

کتابخانہ صیفیہ کراچی کا علی حرا بادو کن

۱۷۲۶

نمبر واصلہ

تاریخ واصلہ

نام کتاب

نوع کتاب

مذکر کتابت من مذکور

توضیح فی اصول التشریح

طبعة

۷

4475
~~4475~~
SIA

كتاب
التوضيح
في
اصول التشرح

اشكالة ثلاثمائة واربعة وستون شكلاً

للدكتور يوحنا ورنبات
مدرس التشرح والفيسيولوجيا في المدرسة السورية العلمانية
جمعة نقلاً عن الكتب الحديثة من اللغة الانكليزية
الى اللغة العربية

طُبِعَ فِي بَيْرُوتَ

١٨٧١

بالرخصة الرسمية من مجلس معارف
ولاية سورية الجبلية

فاتحة الكتاب .

بِسْمِ اللَّهِ الْمُبْدِيِّ الْمُعِدِّ

اما بعد فيقول العبد الفقير جامع هذا الكتاب اني لما دُعيت لتدريس علم التشرّح في المدرسة الكلية التي اُنشئت حديثاً في بيروت رايت اني اخدم ابناء اللغة العربية بوضع كتاب جديد مقول عن احدث الكتب المعول عليها في المدارس الانكليزية والاميركانية. فشرعت في هذا التأليف وافرغت كل جهدي مدة أكثر من ثلاث سنين جامعاً فيه جميع مسائل التشرّح التي تحتاج اليها الطلبة وقاصداً ان يكون صحيحاً واضحاً خالياً من التعقيد والابهام سهل الترتيب والنهم والحفظ . وقد اعتنيت فيه بتسهيلات كثيرة معينة للتلميذ تشاهد لدى المطالعة

واما الكتب التي نقلت عنها فهي تصانيف كراي وهولدن وولسن وكواين وكان اكثر اعتمادي على الاول الذي اشتهر في كل مدرسة طبية تعويلها على اللغة الانكليزية حتى يكاد يصح القول ان هذا الكتاب مترجم منه . وقد اخذت عن العلامة كروميلييه فصلاً مختصراً في الكلام الكلي على الجسد وترجمت الفصل الاخير في التشرّح العملي ترجمة حرفية من كتاب العلامة كواين . ولم آتِ بعبارة الا وقد اسندتها الى كتب اسانيد هذا الفن ولم يكن القصد بالاشكال المرسومة في الكتاب ان يستغنى بها عن التشرّح العملي وانما هي معونة للتلميذ وتذكّر للطبيب والمجراح . وقد اخذت معظمها من كتاب الفاضل ولسن وبعضها من غيره .

وقد وافقت كتب المدرسة المصرية في التسمية التشرّحية غالباً واضطرت الى مخالفتها احياناً اثاراً للتسمية الانكليزية او لاسباب اخرى على انني نهيت المطالع على الاختلاف عند الاقتضاء . هنا وانني اعترف بفضل الكتب المذكورة وبالاسعاف الذي نلت منها مثنيّاً ثناء جليلاً على الدولة الخديوية المعظمة التي اهدت الاتقان الحديث في العلوم الى ابناء الوطن العربي

فصول الكتاب وفهرسه العام^(١)

المقدمة

صفحة	صفحة	
٢	١	حقيقة التشرىح واقسامه
٤	٢	اضطرار الطبيب والجراح اليه
		١ تاريخه في الازمنة القديمة والحديثة
		٢ كلام عام في الجسد البشري

الفصل الاول

في العظام

صفحة	صفحة	
٢٧	٨	كلام كلي في العظام والهيكل
٢٧	٨	بناء العظم وصفاته الطبيعية
٢٩	٩	تركيبه الكيماوي
٣٠	٩	هيئة الظاهرة واشكاله
٣٠	١٠	بنائه الميكروسكوبي
٣٠	١١	السمحاق
٣٢	١٢	اوعية العظام
٣٥	١٢	تكوين العظم
٣٨	١٥	التعظم وادواره
٤٣	١٧	عدد العظام
٤٧	١٨	العمود الفقري
٤٩	١٨	الصفات العامة للعقراء
٤٩	١٩	العقراء العنقية
٥٠	٢٢	العقراء الظهرية
٥٤	٢٢	العقراء القطنية
٥٥	٢٥	العجز
		عظام الوجه
		العظام الالفيان
		الركان العلويان
		العظام الدماغية
		العظام الوجنية

(١) ولهذا الكتاب فهرس اخر خاص مفصل (انظر صفحة ٧٢٦)

صفحة		صفحة	
٨٢	اللوحي	٥٦	العظام المحسكة
٨٧	العضد	٥٩	القرينيان السعليات
٩١	الزند	٦٠	الميككة
٩٣	الكعبرة	٦١	الفك السفلي
٩٥	عظام رسي اليد	٦٣	دروز الحجة
٩٩	عظام مشط اليد	٦٤	قبة الحجة
١٠١	سلاميات اليد	٦٥	قاعدة الحجة
١٠٢	عظام الطرف السفلي	٧٠	جانب الحجة
١٠٣	الحرقفي	٧١	مقدم الحجة
١٠٤	المحوض	٧٢	التخوفان المحججان
١٠٨	عظم الفخذ	٧٣	المخفرتان الانقبضان
١١٠	الرضفة	٧٥	العظم اللامي
١١٤	القصة	٧٦	عظام الصدر
١١٥	الشنطية	٧٦	الفص
١١٧	عظام رسي القدم	٧٨	الاضلاع
١١٩	عظام مشط القدم	٨١	الفصاريب الصلعية
١٢٤	سلاميات القدم	٨١	عظام الطرف العلوي
١٢٧	قنطرة القدم	٨٢	الترنوة
١٢٧	العظام السهبانية		

الفصل الثاني

في المفاصل والاربطة

صفحة		صفحة	
١٣٩	المفصل الصدغي الفكي	١٢٨	المفاصل والاربطة (كلام كلي)
١٤٠	اتصال الاضلاع بالفقرات	١٣١	انواع المفاصل وحركتها
١٤٣	اربطة الفصاريب الصلعية ما للنص	١٣٣	مفاصل الجذع
١٤٣	اربطة النص	١٣٣	اربطة العمود الفقري
١٤٤	اتصال المحوض بالعمود	١٣٦	اربطة الحاملة بالمحور
١٤٤	اربطة المحوض	١٣٧	اربطة الحاملة بالمؤخرى
١٤٧	مفاصل الطرف العلوي	١٣٨	اربطة المحور بالمؤخرى
١٤٨	المفصل القضي الترقوي		

صفحة	صفحة
١٥٩	المفصل اللوحي الترقوى
١٥٩	أربطة اللوح
١٦١	المفصل الكندي
١٦٤	المفصل المرفئي
١٦٥	اتصال الكهنة بالزبد
١٦٧	المفصل الرسغي
١٦٩	اتصال عظام الرسغ
١٧٠	اتصال الرسغ بالمشط
١٧	اتصال المشط بالسلاميات
	١٤٩
	١٥
	١٥٠
	١٥٣
	١٥٣
	١٥٥
	١٥٦
	١٥٧
	١٥٩
	مفاصل الطرف السفلي
	مفصل الورك
	مفصل الركبة
	اتصال القصبة بالمشط
	المفصل الرسغي
	مفاصل الرسغ
	المفاصل الرسعية المشطية
	المفاصل المشطية السلامة
	المفاصل السلامية

الفصل الثالث في العضلات واللفائف

صفحة	صفحة
١٦٤	العضلات (كلام كلي)
١٦٥	الأوتار
١٦٧	اللفائف وهي الصفق
١٦٩	عضلات ولفائف الراس والوجه
٢٠١	المحمة المخوذة
٢٠٢	المحمة الأذنية
٢٠٤	المحمة المجسدية
٢٠٤	المحمة المحاجبة
٢١٤	المحمة الأبدية
٢١٩	المحمة الفكية العليا
٢٢١	المحمة الفكية السفلى
٢٢٣	المحمة بين الفكين
٢٢٣	المحمة الصدعية الفكية
٢٢٥	المحمة المحاجبة الفكية
٢٢٦	عضلات الطرف العلوي ولفائفه
٢٢٦	المحمة الصدرية المقدمة
٢٢٧	المحمة الصدرية المحامية
٢٢٧	المحمة الأخرى
٢٢٩	المحمة المقعدة لموح
	المحمة الخلفية للوح
	المحمة العصبية المقدمة
	١٧١
	١٧٤
	١٧٤
	١٧٥
	١٧٦
	١٧٨
	١٧٨
	١٨٠
	١٨٢
	١٨٣
	١٨٤
	١٨٥
	١٨٦
	١٨٧
	١٨٩
	١٩٣

صفحة	صفحة	
٢٤٨	٢٣٢	الجهة العصبية المخيلية
٢٥٢	٢٣٤	الجهة المقدمة للساعد
٢٥٤	٢٣٨	الجهة الكعبرية
٢٥٨	٢٣٩	الجهة المخيلية للمساعد
٢٦	٢٤٢	عصلات اليد ولهاتهم
٢٦٢	٢٤٧	عضلات الطرف السفلي ولفائفه
٢٦٧	٢٤٧	الجهة المحرقة

الفصل الرابع

في الشرايين

صفحة	صفحة	
٢٦٥	٢٧٣	الشرايين (كلام كلي)
٢٦٦	٢٧٥	الأورطي
٢٦٦	٢٧٦	فوس الأورطي
٢٦٩	٢٧٨	مروج الأورطي
٢٦٩	٢٧٨	الأكليليان
٣٠٠	٢٧٨	اللاسلام له
٣٠٣	٢٧٩	السباتيان الاصليان
٣٠٣	٢٨٠	السباتي الظاهر
٣٠٤	٢٨١	مروج السباتي الطاهر
٣٠٥	٢٨١	الدرفي العلوي
٣٠٦	٢٨٢	السباتي
٣٠٦	٢٨٣	الوحي
٣٠٧	٢٨٥	المؤجري
٣٠٧	٢٨٦	الأذلي المخلي
٣٠٨	٢٨٦	اللحمي الصاعد
٣٠٩	٢٨٧	الصدعي
٣١٠	٢٨٨	العكي الباطني
٣١٢	٢٩١	التشريح الجراحي لثلث العنق
		الشرايين تحت الترقوة
		فروعها
		العفري
		القاعدي
		دائرة ويليس
		المحور الدرقي
		الدرقي السفلي
		موق اللوح
		العنقي المستعرض
		التدني الباطني
		العلوي بين الاصلع
		التشريح الجراحي للإبط
		الإبطي
		فروع الإبطي

الفصل السادس في الاوعية والغدد الليمفاوية

صفحة	صفحة	
٢٨٤	٢٧٩	كلام عام في المجموع الليمفاوي
٢٨٦	٢٨١	القناة الصدرية
٢٨٨	٢٨٢	القناة الليمفاوية اليمنى
٢٨٩	٢٨٢	العدد والوعية للرأس والوجه والعنق
		العدد والوعية للطرف العلوي والسفلي
		العدد والوعية للحوض والبطن
		المجموع الليمفاوي والملي للامعا
		الغدد والوعية للصدر

الفصل السابع في المجموع العصبي

صفحة	صفحة	
٤٤٢	٢٩١	كلام عام في المجموع العصبي
٤٤٢	٢٩٩	المركز الدماغي الشوكي
٤٤٦	٢٩٩	اغشية الحبل الشوكي
٤٤٦	٤٠١	الحبل الشوكي
٤٤٨	٤٠٣	اغشية الدماغ
٤٥١	٤٠٦	الدماغ
٤٥١	٤٠٧	الحاع المستطيل
٤٥٤	٤٠٩	جسر فرويلوس
٤٥٥	٤١٠	الحج
٤٥٦	٤٢٢	الحج
٤٥٩	٤٢٧	الاعصاب الحجابية
٤٧٠	٤٢٨	الاول وهو النتي
٤٧٠	٤٣٠	الثاني وهو البصري
٤٧٥	٤٣١	الثالث وهو الحرك للقلة
٤٧٦	٤٣٢	الرابع وهو الاثنا في
٤٨٣	٤٣٢	الخامس وهو الثلاثي الوحي
		الاعصاب الشوكية
		الاعصاب العقية
		الصغيرة العقية
		الصدرة العقدية
		الاعصاب القطنية
		الصغيرة انطدية
		الاعصاب العجزية
		الصغيرة المنحنية
		العصب السهباتوي

صفحة	صفحة	صفحة	صفحة
٤٩٠	٤٨٤	عقده الراسية	عقده القطبية
٤٩١	٤٨٤	عقده العقبية	عقده العجزية
٤٩١	٤٨٨	عقده الصدرية	الصفيرة المخيلية السفلى

الفصل الثامن في اعضاء الحواس

صفحة	صفحة	صفحة	صفحة
٥٠٤	٤٩٣	الجلد وهو عضو اللمس	طبقات العين
٥١٠	٤٩٦	اجزائه الاضافية	رطوباتها وفي اوساطها الكاسرة
٥١٣	٤٩٦	الاذن والشمع	الاجزاء الاضافية للعين
٥١٥	٤٩٧	العدد الشمعية والعرقية	المجهاز الدمعي
٥١٦	٤٩٨	اللسان وهو عضو الذوق	الاذن وفي عضو السمع
٥١٧	٥٠٠	الانف وهو عضو الشم	الاذن الظاهرة
٥١٩	٥٠٢	المخثران الانفيان	الاذن المتوسطة وفي الطلقة
٥٢٣	٥٠٤	العين وفي عضو البصر	الاذن الباطنة وفي التيه
٥٣٦			التيه الغشائي

الفصل التاسع في الاحشاء

صفحة	صفحة	صفحة	صفحة
٥٤٥	٥٣٩	اعضاء المضم وتوابها	البريتون
٥٤٩	٥٣٩	القناة الهضمية	المعدة
٥٥٣	٥٣٠	الدم	المعا الدقيق
٥٥٧	٥٣١	الاسنان	المعا الغليظ
٥٦١	٥٣٧	المخك	الاينثيلوم
٥٦٣	٥٣٩	العدد اللعابية	الكبد
٥٧٠	٥٤١	البليوم	الموصلة المرارية
٥٧١	٥٤٣	المريء	البكر ياس
٥٧٣	٥٤٣	البطن واقسامه	الطحال

صفحة		صفحة	
٦٠٧	الكليتان	٥٧٦	الصدر
٦١٠	الحالبان	٥٧٦	التامور
٦١١	المهبطان اعلى الكليتين	٥٧٧	القلب
٦١٢	المثانة	٥٨٥	الصفات المميزة للجموع الوعائي في الجنين
٦١٧	مجرى البول في الذكور.	٥٨٦	الدورة الجنينية
٦٢٠	اعضاء التناسل في الذكور	٥٨٩	اعضاء الصوت والتنفس
٦٢٠	البروستاتا	٥٨٩	الحنجرة
٦٢١	الغضيب	٥٩٣	عضلات الحنجرة
٦٢٣	الخصيتان	٥٩٦	القصة
٦٢٩	الحويصلتان المنويتان	٥٩٨	البلورتان
٦٣٠	هبوط الخصيتين	٦٠٠	الحجاب المصف
٦٣٢	اعضاء التناسل في الاناث	٦٠٠	الرحمان
٦٣٥	المهبل	٦٠٤	الغدة الدرقية
٦٣٦	الرحم	٦٠٥	الغدة التيموسية
٦٣٩	قناتا فلوويوس	٦٠٧	اعضاء البول
٦٤٠	المبيضان		
٦٤٢	التدبان		

الفصل العاشر

في التشرح الجراحي للفتق الاربي والفخذي

صفحة	صفحة	
٦٥٤	٦٤٥	التشرح الجراحي للفتق الاربي
		التشرح الجراحي للفتق الفخذي

الفصل الحادي عشر

في التشرح الجراحي للعجان والقسم الوريكي المستقيمي

صفحة	صفحة	
٦٦٤	٦٦٢	التشرح الجراحي للقسم الوريكي المستقيمي
		التشرح الجراحي للعجان

الفصل الثاني عشر

في التشرح العلي

صفحة

٦٩٩

٧٠٢

٧١٢

صفحة

٦٧٦

٦٧٧

٦٩١

تشرح الصدر

تشرح البطن والحوض

تشرح الطرفين السفليين

مبادئ التشرح العلي

تشرح الراس والعنق

تشرح الطرفين العلويين

صفحة

٧٢٦

صفحة

٧٢٣

الفهرس الخاص

بيان الخطأ والصواب



نقسم جميع الاجسام الى قسمين عظيمين آليّة وغير آليّة. فالاجسام الآليّة مؤلفة من اعضاء وآلات لها وظائف خاصة بها تجريها بواسطة العمل الحيوي. ولذلك كانت الصفة الرئيسة للاجسام الآليّة الحيوة وكان هذا القسم شاملاً للنبات والحيوان. واما الاجسام غير الآليّة فلا شيء فيها من ذلك لانه لا يشاهد فيها اعضاء مختلفة البناء والوظيفة. وان زاد جرمها فلا يكون ذلك على سبيل النمو الحيوي وإنما على سبيل الالتصاق الميكانيكي. وهي مقتصرة على عالم الجهاد كالحجر والهوا

كلمة التشريح ترجمة حرفية عن اليوناني ومعناها في الاصل تقطيع الشيء الى اجزاء. فكانت تدل أولاً على تشريح الجثث ثم وُضِعَت للعلم الذي حصله المشرحون من العمل المذكور. ولذلك يقسم التشريح الى عملي وهو صناعة التشريح ونظري وهو علم التشريح

علم التشريح يبحث عن الاجزاء التي تتألف منها الاجسام الآليّة باعتبار بنائها ووضعها ونسبتها الى الاجزاء المجاورة لها. ولذلك يُقسم الى تشريح نباتي وتشريح حيواني. فالتشريح النباتي يتعلق بالبحث عن الاجزاء التي يتألف منها النبات كالجذر والساق والورق والزهر والثمر. والحيواني يبحث عن الاجزاء التي يتألف منها الحيوان لا بحسب ما يشاهد في الظاهر ولكن بحسب ما يظهره التشريح العملي. ويقسم التشريح الحيواني الى تشريح المقابلة والتشريح الخاص. فالاول يتعلق بالحيوانات ومقابلة اجزائها بما يشبهها او يختلف عنها في الجسد البشري. والثاني خاص بنوع واحد من الحيوانات دون غيره كالتشريح البشري الذي يقتصر على وصف الاجزاء التي يتركب منها الجسد الانساني وهو موضوع هذا الكتاب. واما التشريح العام فيبحث عن المبادئ العامة الاساسية في بناء الانسجة الآليّة. وهو علم حديث العهد الا انه عظيم الفائدة اكثره

اضطراب الطبيب والجراح الى هذا العلم

مبنى على ما اظهره المكرسكوب مما لا تراه العين المجردة. وقد ادرجنا منه في هذا التشرح الخاص ما كانت معرفته ضرورية للطالب

وللتشرح اقسام اخرى. منها التشرح الفيسيولوجي الذي يراد به وصف الاعضاء باعتبار وظيفتها وهي في حال الصحة. والتشرح الاناثولوجي وهو النظر الى الاعضاء وهي في حالة المرض. ومنها التشرح الوصفي الذي يصف كل جزء بمفرده باعتبار اسمه وشكله ووضعه ومجاوراتها الى غير ذلك. والتشرح الموضعي الذي يتعلق بالبحث عن مجموع الاجزاء الواقعة في موضع واحد دون غيره. والتشرح الجراحي الذي يصف الاجزاء بالنظر الى الافات التي قد تعرض عليها او الاعمال الجراحية التي يدعوا اليها منتضى الحال

العلوم الطبية سلسلة يرتبط بعضها ببعض بحيث يفتقر الطبيب والجراح الى معرفتها معرفة جيدة ولا يستغنيان عن شيء منها. غير ان للتشرح المحل الاول والام فيها وذلك لانه القاعدة التي يبنى عليها الفيسيولوجيا فان التشرح يبحث عن بناء الاعضاء والفيسيولوجيا عن وظيفتها ولا يمكن معرفة الوظيفة ان لم يسبقها معرفة البناء. وعلم الطب باسره مبنى على التشرح والفيسيولوجيا لان المرض انما يستدل عليه بواسطة الحلل الذي يعرض على الوظائف والخلل المذكور لا يعرف الا اذا عرفت اولاً الوظائف وهي في حال الصحة ومعرفة الوظائف الصحية موقوفة على معرفة بناء الاعضاء وهو علم التشرح. ولما كان مجلس اكثر الامراض في الاعضاء الموضوعة في باطن الجسد فالامراض ظاهرة ان التوصل الى معرفتها ومداركتها بالعلاج للطبيب لا يتأتى الا بواسطة معرفة علم التشرح. وعلى نوع ابلغ من ذلك حاجة الجراح الى هذا العلم لانه لا يستطيع ان يعمل عملاً واحداً من اعمال صناعته بدون خطر عظيم الا اذا كانت معرفته بشريح الاعضاء معرفة تامة دقيقة كما يظهر حالاً من التامل ببعض الاعمال الجراحية كالبتد وربط الشرايين واستخراج الحصى. ولنا دليل واضح على ذلك في عمل ربط الشرايين في بعض الامراض او الافات فان النزيف الذي يشاهد حينئذ هائل المنظر شديد الخطر يجبر الجراح فبتركه في امره الا اذا عرف الاعوجاج المقتطوعة ومنشاها فيستقصيها الى المذرع الاصلي الذي تنبت منه ويضغطه من الظاهر او يصل اليه بواسطة القطع ويربطه. وهذا لا يتم الا بمعرفة الشرايين الكبيرة وفروعها وسيرها ومجاوراتها للعظام والعضلات. وهكذا في ما بقي من الاعمال الجراحية

وكانت صناعة التشرح معدومة في الازمنة القديمة الى ان قامت مدرسة الاسكندرية الشهيرة التي انشأها بطليموس الاول الذي نولى مصر بعد الاسكندر الكبير وذلك قبل التاريخ المسيحي

بغور ثلثائة سنة. وكانت هذه المدرسة اول مدارس العالم في ذلك الوقت وبقيت هكذا زمناً طويلاً فجمعت فيها مكتبة عظيمة وأدوات التعلم في الهندسة والهيئة والطب ودُعِيَ اليها المعلمون وامرت الحكومة بدفع جثث المقتولين لسبب جرائمهم الى المدرسة الطبية لاجل التشريح. واشتهر حينئذ بين معلمي هذا الفن ايراسيستراتوس وهيروفيلوس فاطلها اشياء كثيرة من مكتوباتهم ووضعوا كثيراً من اصوله الاولى. فمن الجملة استقصوا الاعصاب الى الدماغ لانها لم يميزها عن الاوتار. ووصف هيروفيلوس الدماغ وصفاً دقيقاً لم يسبقه اليه واحد واطهر الغشاء العنكبوتي والبطينات الدماغية التي ذهب الى ان مقر النفس فيها. والى الآن يُعرف عند المشرحين مجتمع المحبوب التي تصب فيها اوردة الدماغ بمجتمع هيروفيلوس واكتشف الاعوية للبنية ولكن لم يعرف فائدتها واثبت ان القسم الاول من القناة المعوية لا يتجاوز طولة اثني عشر اصبعاً. ولذلك يُسمى بالاثني عشري. قيل انه شرح سبعة جثة بشرية وكتب كتباً كثيرة فقدت جميعها الا بقايا منها مذكورة في مصنفات ساسوس الروماني. وهكذا بقي الاسم الاول لهذه المدرسة الى بعد التاريخ المسيحي بثلثائة سنة ويظهر ان جميع معارف الرومانيين بالتشريح كانت منقولة عنها. ثم من القرن السابع المسيحي الى القرن الثاني عشر اضحلت العلوم في المغرب فاخذها الاسلام في المشرق وازهرت بينهم الى انهم بلغوا فيها الرتبة الاولى الا انهم لم يتقدموا على من سبقهم في علم التشريح بل اكتفوا بما نقلوه عن الكتب اليونانية لانهم كانوا يابون تشريح الموتى. ومن القرن الثاني عشر الى القرن الخامس عشر بنيت عدة من المدارس الكلية في اوروبا وازيف لكل واحدة منها مدرسة طبية. وكان اول من شرح الجثة البشرية فيها تشریحاً مشتهراً المعلم موندني مدرس التشريح في مدرسة بولونيا وذلك نحو سنة ١٢١٥ للتاريخ المسيحي. ومن ذلك الوقت اخذ علم التشريح في التقدم الى يومنا هذا ولا سيما في القرن السادس عشر عندما قام فيسا ليوس وكانت له رغبة شديدة في هذا الفن واقلام عجيب على تحضير البحث لاجل التشريح فدخل مرة واحدة الخدمة العسكرية في جرمانيا اذ كانت الحرب متشعبة بينها وبين فرنسا لاجل الحصول على اجساد المقتولين. ثم اشتغل بالتدريس زمناً طويلاً الى ان انتخبه الامبراطور كارلوس الخامس ليكون طبيباً الخاص وكتب كتباً عديدة في التشريح. ومن الذين اشتهروا في هذا العلم في زمن فيسا ليوس وبعده سلفيوس وفلوبيوس واوستاكيوس وملفيجي وبرثولين وفيوسنس والبينوس وويللس وغيرهم واليهم تنسب بعض اسما تشريحية

غير ان تشریحهم للجساد كان مقتصرآ في المدارس الى بداية هذا القرن على عدد معلوم من جثث المقتولين يُدفع لها بامر الحكومة. ولما كان هذا العدد دون المطلوب لاشتغال التلاميذ

كلام عام في الجسد البشري

بالشرح العلمي فكانوا يجلبون اليها ما يحتاجون اليه على سبيل الخفية . ولما بلغ ذلك اولياء الامور غصوا الطرف ولا عنه ثم اباحوا لهم علنا استحضار الموتى من اليمرستانات ممن لا يكون لهم اهل بطلبهم . وعلى ذلك الامر جار الان في المدارس الاوروبية والاميريكانية . ولسبب التسهيل المذكور لدراسة التشريح قد انقلوا العلم في هذا القرن الى درجة يكاد لا يكون عليها مزيد . ومع هذا التقدم في اتقان العلم وتسهيل الوسائط مهاد المدرسون في صناعة التدريس والمصنفون في الوصف المدقق المجي وكثر عددهم وزادت مصنفاتهم الى ان صار علم التشريح الآن اوضح واثبت العلوم الطبية

(١) كلام عام في الجسد البشري

قبل الشروع في الكلام بالتفصيل على الاعضاء الكثيرة التي يتركب منها جسد الانسان يصح ان يُنظر اليها اولاً نظراً عاماً . فان التامل بها في الجملة لا يلبك الطالب بل يوضحها له من حيث نسبتها بعضها الى بعض ومن حيث الغاية المقصودة بهذا العلم اذا نظرنا الى الجسد من الظاهر راينا انه مغلف بلقافة عامة محكمة الوضع حول جميع اجزائه فاللغافة المذكورة هي الجلد مع نوابعه وهي الاظفار والشعر . ويشاهد فيه فتحات معلومة كالنم مجمل بواسطتها استطراق بين ظاهر الجسد وباطنه . غير ان هذه الفتحات ليست ثقباً حقيقياً او تفرق اتصال في الجلد ولكنها مكونة من انعكاس الجلد الى الباطن فتتغير حينئذ بنيتها وتتكون منه الاغشية المخاطية التي هي بمنزلة جلد باطن متمد من اللغافة الظاهرة . وبناء على ذلك يُعتبر الجسد البشري من حيث بنائه الجوهري انه مكون من انشاء الجلد على نفسه . ويُحقق ذلك من النظر الى الحيوانات الدنية الرتبة التي يقتصر تركيبها على كونها قناة بسيطة . ثم كلما صعدنا في السلم الحيواني وجدنا ان الطبقات التي تفصل اللغافة الظاهرة عن الباطنة قد زادت سماكتها الى اننا نرى اخيراً انه قد تكونت تجاويف بينها . الا انه مما تباعدت اللغاتمان وتغير منظرها الظاهر فاصلها وجوهرها واحد

وتحت الجلد طبقة من النسيج الدهني الخلوبي ترفعه قليلاً وتملأ الانخفاضات الواقعة تحته فتكتسب جميع الحيوانات من ذلك شكلاً مستديراً مميزاً لها . ولا سيما النوع البشري . وتحت الجلد في وجه الانسان وعنقه عضلات مرتبطة من طرفها الواحد بالجلد ومن طرفها الاخر بالعظام اذا علمت احدثت تغييراً عجباً في هيئة الوجه دالاً على جميع الانفعالات النفسانية .

ويقال لهذه العضلات العضلات الجلدية ويتكوّن منها في الحيوانات البسيطة التركيب كالديدان جميع جهاز الحركة وفي جوهر النسيج الخلوي المذكور تسير الاوردة السطحية والوعية الليمفاوية . وهذه الوعية الليمفاوية تخترق في اثناء سيرها الغدد الليمفاوية الواقعة في بعض جهات الجسد على هيئة مجاميع

وتحت النسيج الخلوي العضلات وهي حزم لحمية حمراء موضوعة على هيئة طبقات مغلفة بغلاف واحد صفاقي تُرسل منه زوائد فاصلة العضلات بعضها عن بعض . ويقال للغلاف المذكور في اصطلاح المشرحين الانكليزيين الغافة الفائرة والنسيج الخلوي المذكور أنفا الغافة السطحية واما العظام فموضوعة في مركز جميع هذه الابنية وهي عمد صلبة حاملة جميع ما يحيط بها . والوعية والاعصاب موضوعة بقرب العظام فهي بعيدة الوضع عن الافات الظاهرة هنا من جهة بناء الاطراف العام . واما المجذع فجدرانه شبيهة البناء بما سبق وفي باطنه تجاوبف مبطن باغشية رقيقة شفافة يقال لها الاعشية المصلية لانها مناداة بسائل مصلي والتجاوبف المذكورة تتضمن الاحشاء

ثم ان جميع الاجسام الآلية ومنها الجسد البشري مؤلفة من اعضاء او آلات يختلف بعضها عن بعض في البناء والوظيفة ولكنها تشترك معاً في حفظ الفرد ودوام النوع . ولجل اتمام هذين المقصدين ترتبت الاعضاء على هيئة مجاميع يقال لكل مجموع منها جهاز وكل جهاز له وظيفة . فالاجهزة التي تتعلق بحفظ الفرد منها ما هو خاص بنسبته الى الاجسام الخارجة عنه فيقال له جهاز النسبة ومنها ما هو خاص بتعويض الانحلال القائم على الدوام في الجسد فيقال له جهاز التغذية . ويقال للجهاز الذي يتعلق بحفظ النوع جهاز التناسل

اما جهاز النسبة فينقسم الى قسمين وهما جهاز الحس وجهاز الحركة

جهاز الحس . هذا الجهاز مؤلف اولاً من آلات الحس ثانياً الاعصاب ثالثاً الدماغ والحبل الشوكي . فالآلات الحس اولاً الجلد وهو مجلس الحس العام الذي منه يتأتى اللمس بواسطة الانامل . ثانياً اللسان وهو مع ما يجاوره من التجويف التي مجلس حاسة الذوق وموضوع عند مدخل القناة الهضمية . ثالثاً الحفرة الانفية وهي مجلس حاسة الشم وموضوعة عند مدخل المسالك التنفسية . رابعاً الاذن وهي آلة السمع موضوعة على نوع موافق لمقابلة التوججات الهوائية . خامساً العين وهي آلة البصر . وآلات الحواس هذه تقبل التأثيرات من الخارج

اربع منها موضوعة في الوجه بقرب الدماغ فتصل به بواسطة الاعصاب التي تحمل التأثيرات منها اليه

جهاز الحركة . هذا الجهاز مؤلف من قسمين . الاول متعدد له خاصة الانقباض وهو العضلات التي تنهي بالانوار المندغمة في العظام . والثاني لازم وهو العظام وهي احوال حقيقية يتركب منها هيكـل الجسد وتصل من اطرافها فتكوّن من ذلك المفاصل . ويدخل في تكوين المفاصل الفصاريـف التي تغطي اطراف العظام وتبدد الصدمات القوية والسائل الزلالي الذي يسهل حركة السطوح المفصلية بعضها على بعض وهو سائل زبتي تفرزه اغشية خاصة به يقال لها الاعشية الزلالية والاربطة وهي اغشية متينة تربط اطراف العظام بعضها ببعض

في جهاز التغذية . لهذا الجهاز اقسام كثيرة وهي

١ . الجهاز الهضمي . هو قناة واحدة طويلة ممتدة من الفم الى المست يقال لها القناة الغذائية او الهضمية وهي مؤلفة من اقسام كثيرة يتصل بعضها ببعض الا انها تختلف في البناء والشكل والوظيفة . والاقسام المذكورة الفم والبلعوم والمري والمعدة والامعاء . ونقسم الامعاء الى دقيقة وهي الاثنا عشرى والصائم والفائفي وغلظة وهي الاعور والقولون والمستقيم . ومعظم هذه القناة موضوع في البطن متلفة على نفسها . ولها اعضاء اضافية هي اولا الكبد وهو غدة كبيرة تفرز الصفراء موضوعة في القسم العلوي واليمن للبطن . ثانياً الطحال الذي وظيفته غير معلومة بالتحقيق الى الان وضعة في الجانب الايسر . ثالثاً البنكرياس الذي يفرز سائلاً خاصاً به ويصبه في الاثني عشرى من ثقب مشترك بينه وبين القناة الصفراوية

٢ . الجهاز الكيلوسى ويقال له الماص ايضاً . وهو مؤلف من اوعية دقيقة تبتدئ في الحمل الذي يشاهد في الوجه الباطن للامعاء ولا سيما الدقيقة منها فتجمل السوائل الغذائية التي يجهرها العمل الهضمي الى القلب وهناك تختلط بالدم لاجل تغذية الجسد . ويقال لهذه الوعية احياناً اللبنية لمشاكلة لون السائل الذي تحمله بلون اللبن . ويضاف الى هذا الجهاز الوعية الليمفاوية . وهي اوعية متشرة في الجسد حاملة سائلاً لالون له يقال له الليمفا تذهب به الى القلب . وتحترق الوعية اللبـنية والليمفاوية في اثناء سيرها غدداً هي الغدد الماسارية والغدد الليمفاوية

٣ . الجهاز الوريدي الذي ينشأ من الوعية الشعرية فيجمل الدم من جميع اجزاء الجسد وينتهي بوريدى عظيمين يقال لهما الاجوفان احدهما علوي يجمع الدم من الجزء العلوي للجسد

والآخر سفلي يجمع الدم من الجزء السفلي للجسد ويصباه في القلب . والقلب عضلة مجوفة منقسمة الى قسمين ايمن وايسر لكل منهما تجويفان احدهما علوي هو الاذين والآخر سفلي هو البطين ٤. الجهاز التنفسي المؤلف من الرئتين وهما عضوان استنفيان موضوعان على جانبي القلب شاغلان للتجويف الصدري . وبدخلها الهوا من قناة مشتركة بينهما هي القصبة التي ترتكز عليها آلة الصوت وهي المحجرة المستطرفة الى الخارج بواسطة الانف والهم

٥. الجهاز الشرياني . وهو مجموع الشرايين التي تنشأ من جذع واحد يُسمى الاورطي الخارج من البطن الايسر للقلب . وظيفة الشرايين حمل الدم وهو السائل الغذائي لجميع اجزاء الجسد

٦. الجهاز البولي . وهذا الجهاز مؤلف اولاً من الكليتين وهما آلتان تفرزان البول من الدم . ثانياً الحالبين وهما قناتان تحملان البول من الكليتين الى المثانة . والمثانة حوصلة كبيرة يجمع فيها البول ثم يُدفع منها الى الخارج بواسطة قناة يقال لها المجرى

في الجهاز التناسلي . الاجهزة التي سبق ذكرها تتعلق بحفظ الفرد من افراد النوع وهذا يتعلق بدوام النوع . ويختلف في الذكر عنه في الانثى

فالاعضاء التي يتألف منها هذا الجهاز في الذكور هي اولاً الخصيتان وهما غدتان تفرزان السائل المنوي لاجل الاخصاح . ثانياً القناتان الناقلتان اللتان تحملان المني من الخصيتين الى الحويصلات المنوية . ثالثاً الحويصلتان المنويتان وهما حاصلان موضوعان عند قاعدة المثانة يجمع فيهما المني . رابعاً القناتان الفاذفتان اللتان يُقذف منها المني الى المجرى . خامساً القضيب الذي يوصل المني الى باطن الآلات التناسلية في الانثى

واما الاعضاء التي يتألف منها هذا الجهاز في الاناث فهي اولاً المبيضان وهما عضوان تتولد وتجمع فيهما البيوض التي تتكوّن منها الاجنة . ثانياً قناتا فلوبيوس اللتان تنقلان البيوض المذكورة الى الرحم . ثالثاً الرحم الذي يحمل الجنين الى زمن الولادة . رابعاً المهبل وهو قناة مستطرفة من الرحم الى الخارج يُدفع منها الجنين عند الولادة . خامساً الثديان وهما غدتان تفرزان اللبن لتغذية الطفل المولود حديثاً

الفصل الاول

في العظام

العظام آلات لحمل الجسد ووقاية الاعضاء اللطيفة واندغام العضلات التي تتم بها الحركة على انواعها المختلفة. وهي جهاز صلب يكتسب منه الجسد قوة وقواماً وشكلاً خاصاً به. فالعظام الواقعة في الاطراف اسطوانية مجوّفة في غاية ما يكون من الموافقة لحمل الثقل والحركة والمدافعة. والعظام الواقعة في الجذع والراس مسطّحة قوسية تتكوّن منها تجاويف تُوعى فيها الاعضاء اللطيفة التركيب السريعة العطب كالدماع الموضوع في باطن الجمجمة والخاع الشوكي الموضوع في القناة الشوكية والقلب والرئتان الموضوعتان في التجويف الصدري. وكثير من العظام بمنزلة الخمال اذا فعلت عليها العضلات حدثت الحركة الخاصة بالحيوان

وتتركب العظام بعضها مع بعض بواسطة المفاصل والاربطة. فاذا كان التركيب المذكور شاملاً لجميع العظام سُمّي المجموع عند العرب بالهيكل اشارة الى كونه البناء الذي يلتقى عليه جميع الجسد وعند الافرنج بكلمة مأخوذة عن اللغة اليونانية تدل على انه الجزء الجاف. ويسمى احياناً الجهاز اللازم للحركة تمييزاً له عن الجهاز المتعدي وهو المجموع العضلي

بناء العظم وصفاته الطبيعية. العظم جسم شديد الصلابة فيه بعض لدونة. لونه ابيض اذا كان قديماً وابيض يميل الى الحمرة في الظاهر وشديد الحمرة في الباطن اذا كان حديثاً. وهو مبني من نسجين احدهما كثيف صلب كالعاج يقال له المندمج والثاني ذو خلايا كثيرة مؤلف من الياف دقيقة وصفائح اذا اتصلت تكوّن منها بناء شبكي فيقال له النسيج الشبكي او الاسفنجي. وهذان النسيجان موضوعان على شكل ان المندمج منها يشغل الوجه الظاهر للعظم

التركيب الكيماوي للعظم

والشبيكي يشغل الوجه الباطن. وإنما الاختلاف المذكور في البناء هو بحسب الظاهر فقط لأنه يظهر لدى التحقيق ان النسج المندمج كثير الخلايا الا انها قليلة العدد وصغيرة الحجم بالنسبة الى خلايا النسج الشبيكي فهي متغلبة في النسج الشبيكي كما ان كمية المادة الجامدة متغلبة في النسج المندمج

التركيب الكيماوي. العظم مولف من مادتين الواحدة آية او حيوانية والاخرى غير آية او ترابية. فالآية جوهر جلايني او هلامي يكتسب العظم منها لدونته. وغير الآية جوهر ترابي معظمه من فصصات الكلس تنوقف عليها صلابة العظم. وقد تُفصل المادة الواحدة عن الاخرى فاذا اريد النظر الى المادة الحيوانية تُفج العظم في حامض نيتريك او هيدروكلوريك مخفف بالماء فيحل الحامض المادة الترابية ويبقى الجزء الحيواني على هيئة العظم الاصلية خالياً من الصلابة في غاية ما يكون من اللدونة. واذا اريد النظر الى المادة الترابية يوضع العظم في نار مكشوفة فتحترق المادة الحيوانية ويبقى العظم على هيئة الاصلية الا انه يصير هشاً خفيفاً قصياً سريع الانكسار. واما نسبة المادة الواحدة الى الاخرى فنسبة نحو ثلث من الجوهر الحيواني الى ثلثين من الجوهر الترابي كما يظهر من الجدول الآتي لبرزيلوس الكيماوي

٣٢٤٣٠.

مواد آية

مواد ترابية :

٥١٤٠٢

فصصات الكلس

١١٤٣٠

كربونات الكلس

٢٤٠٠

فلوريد الكلسيوم

١٤١٦

فصصات المغنيسيا

١٤٣٠

أكسيد الصوديوم وكلويدة

١٠٠٤٠٠

الآن ان النسبة المذكورة بين المادتين تختلف بحسب السن فانه يظهر ان المادة الحيوانية تتناقص والمادة الترابية تزايد مع تقدم العمر لان عظام الاطفال والشبان الدن من عظام الكهول والشيوخ ولذلك كانت الصدمات الميكانيكية سبباً للكسر في الشيوخ اكثر مما تكون في الاطفال

في الهيئة الظاهرة للعظام. تنقسم العظام باعتبار شكلها الى اربعة انواع وهي الطويل

الهَيْئَةُ الظَّاهِرَةُ لِلْعِظَامِ

والقصير والمسطح وغير المنتظم. فالعظام الطويلة خاصة بالاطراف وفائدتها حمل الجذع والحركة وهي مولدة من جزء متوسط هو الجسم وطرفين. فالجسم طويل اسطواناني الشكل اجوف تتكوّن من تجويفه القناة النخاعية. والطرفان احدهما قريب وهو الاقرب لمركز الجسد والاخر بعيد وهو البعيد عن المركز وهما منتشران املسان لاجل الاتصال المنصلي بالعظام المجاورة. والعظام الطويلة هي الترقوة والعضد والزند والكعبرة والنخذ والقنبرة والمنطقة والعظام المشطية والسلاميات. والعظام القصيرة عظام الرسغ اليدي والرسغ القدي وهي اسفنجية البناء تغطيها قشرة رقيقة من الجوهر المندمج. والعظام المسطحة رقيقة منتشرة على هيئة صفائح فيتكوّن من ذلك سطح متسع لاجل ادغام العضلات كعظم اللوح او لوقاية عضو كعظام الجمجمة. وهي مكوّنة من طبقتين من الجوهر المندمج يتوسط بينهما نسج شبكي. فالطبقة الباطنة منها في عظام الجمجمة رقيقة كثيفة سريعة الكسر ولذلك سموها الزجاجية ويقال للنسج الشبكي المتوسط بينها وبين الطبقة الظاهرة المزدوجة. والعظام المسطحة هي المؤخري والجداري والجبهوي والانفي والدمعي والميكة واللوح والخرقني والنص والاضلاع. والعظام غير المنتظمة لا تدخل تحت شكل من الاشكال السابقة وهي الفقرات والعجز والعصعص والصدغي والوندي والمصنوي والفكي العلوي والفكي السفلي والحنكي والفريفي السفلي والالاي

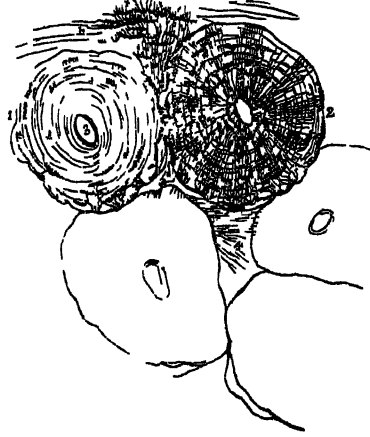
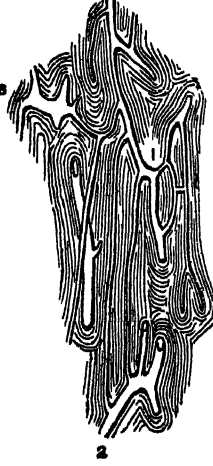
ويتشاهد على سطوح العظام ارتفاعات وانخفاضات تنقسم الى مفصلية وغير مفصلية. فالارتفاعات المفصلية تُسمّى بالرووس وما دونها بالاعناق والانخفاضات المفصلية بالحقاق او الحفر كراس النخذ وعنقه والحقق والخرقني ورأس العضد وعنقه والحفرة العنابية. والارتفاعات غير المفصلية لها اسماء بحسب شكلها منها التنوّات كالـ تنوّات الحلي والابرس والغرابي والتنوّات الفقرية والعقد كـ عقد العضد والنخذ والحدبات كـ الحدبة المؤخريه والاعراف كالـ عرف الخرقني والخطوط كـ الخط الخشن. وكذلك الانخفاضات على اشكالها منها الحفر كالحفرة الصدغية والميازيب كميزاب ذات الرأسين والشروم كالشروم فوق الحجاج والشقوق كشق كلاسير بوس. وفائدة الارتفاعات ومعظم الانخفاضات غير المفصلية اتساع السطح لاجل اندغام الاربطة والعضلات وهي كثيرة الظهور في الذين عضلاتهم على درجة عظيمة من التمرن فتكون اظهر في الرجال منها في النساء وفي الذين يتعاطون الاعمال الشاقة منها في غيرهم

في البناء المكرس كوني للعظم. اذا قُطعت عرضاً قطعة من جسم عظم طويل ونظّر

اليها بالمكرسكوب شوهد انها مؤلفة من ثقوب محاطة بصفائح متعاقبة الوضع حولها نقط سود صغيرة مرتبة على شكل حلقي. فالثقوب المذكورة فوهات قنوات تُسمى قنوات هافرس وهو

شكل ١

شكل ٢



الذي اكتشفها ووصفها أولاً. وهذه القنوات محفورة في جوهر السيج المندمج مُبطَّنة بغشاء لطيف ممتد من السحاق تسير فيها الأوعية الدموية التي تغذي العظم. وهي طويلة الاتجاه وضعها موازٍ للمحور الطويل للعظم ويستطرق بعضها الى بعض بواسطة قنوات مستعرضة او منحرفة ويستطرق بعضها الى الوجه الظاهر للعظم فتدخلها اوعية دموية من السحاق وبعضها الى القناة الخاغية فتدخلها الأوعية من الباطن فتتكوّن من الاستطراق المذكور مواصلة شديدة بين اوعية السحاق واوعية الغشاء الخاغي. والصفائح العظمية موضوعة وضعاً حلقياً حول قنوات هافرس الواحدة بعد الاخرى الى ان يبلغ عددها من عشرين الى خمس عشرة. والنقط السود خلايا او تجاويف دقيقة جداً نذهب منها قنبيات كثيرة تقاطع الصفائح وتستطرق الى تجاويف اخرى. وكل واحدة من الخلايا المذكورة تتضمن كُرَيَّة حاوية سائلاً صافياً هي الكريّات العظمية على ما حقّقه المعلم فيرشو

في السحاق. هو غشاء متين ليفي التركيب يغطي العظام ويلتصق بها على جميع مساحتها

شكل ١ البناء المكرسكوبي للعظم مكر ٣٠٠ قطر ١ قناة من قنوات هافرس محاطة بالصفائح الخلفية ٢ قناة اخرى يشاهد حولها الصفائح والخلايا والسيات الداكنة منها ٣ سطح احدي القنوات

شكل ٢ قنوات هافرس تشاهد في قطع طولي من المحور المندمج لحم عظم طويل ١ قناة شريانية ٢ قناة وريدية ٣ تهدد قناة وريدية

الأعند اطرافها الغضروفية وعند ارتباط الاوتار القوية. ناليفة من طبقتين ملتصقتين الظاهرة

شكل ٢



منها مكوّنة من سيج موصل قد تغالطة بعض كريات دهنية والباطنة مكوّنة من الياف لدنة تتصلب فتكوّن شبكة غشائية متينة. وهو كثير الاوعية الدموية التي منها ما هو خاص به ومنها ما يدخل من ثقب دقيقة في الوجه الظاهر للعظم ويتوزع في الجواهر المندمج فيغذيه. فاذا عرض في بعض الافات والامراض نزع السمحاق عن سطح العظم كان ذلك سبباً لتوقف التغذية فيقع الموت في العظم وانفصال ما حل به الفساد. والغشاء اللغاعي بمنزلة سمحاق باطن للعظم فانه يبطّن القناة اللغاعية في العظام الطويلة وتجاويف الجواهر الشبكية وقنوات هافرس الكبيرة. وهو مجتمع الاوعية الدموية التي تغذي المادة اللغاعية

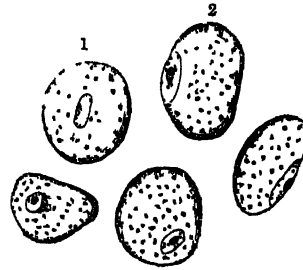
الشائعة لجميع التجاويف المذكورة والجواهر العظمية المجاورة لها. والغذاء مادة زيتية لونها يميل الى المحمرة في الاطفال اصغر في البالغين مكوّنة من كريات دهنية وسائل حامل كريات كثيرة النوى

في اوعية العظام. الاوعية الدموية للعظام كثيرة العدد وهي على نوعين. الاول ينشأ من الشبكة الوعائية التي تغلغل النسيج السمحاق في الظاهر على هيئة اوعية دقيقة تدخل الثقوب الواقعة على ظاهر العظم وتسير في قنوات مختثرة الجواهر المندمج فتتوزع فيه وفي الجواهر الاسفنجي. والثاني ينشأ من الشريان العظيم الذي يسير على ظاهر العظم على هيئة وعاء واحد يدخل من الثقب الغذائي ويخترق الجواهر المندمج ويتوزع في الغشاء اللغاعي متفهماً بفروع الشرايين التي تتوزع في الجواهر المندمج والجواهر الشبكية. والثقب الغذائي المذكور واقع غالباً في نحو منتصف جسم العظام الطويلة وما يقابله في غيرها من جهة اتجاهها منحرفاً. والاوردة تنفذ من العظام على طرق مختلفة. فمنها ويريد كبير يصاحب الشريان الغذائي ومنها فروع دقيقة تنفذ من ثقوب عند الطرفين المفصلين للعظام الطويلة او من سطح الجواهر المندمج. والاوعية الليمفاوية قد استقصاها المعلم كرويكشانك الى باطن العظام وانكرها المعلم كوليكر. والاعصاب كثيرة في السمحاق تصاحب الشرايين الغذائية الى باطن العظم

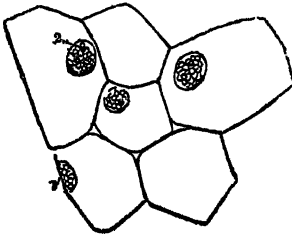
في تكوين العظم. جميع الاسجة نباتية كانت او حيوانية انما تتكوّن في اول الامر من

حوصلات دقيقة يقال لها كريات مؤلفة من غشاء رقيق على هيئة جدار محيط بسائل او مادة حبيبية ويتضمن السائل المذكور كتلة صغيرة مستديرة يقال لها النواة تتضمن نوية او أكثر فالليضة التي يتولد منها الحيوان تكون أولاً كرية واحدة والجنين يكون في اول ادواره مؤلفاً بالكلية من الكريات النووية. والكريات باعتبار نسبتها بعضها الى بعض على اربعة انواع. الاول اذا كانت منفردة مستقلة كالكريات الكيلوسية والليمفاوية والدموية. الثاني اذا كانت متصلة بعضها ببعض بواسطة جدرانها او حوافها كاللبشرة والكريات القشرية. الثالث اذا

شكل ٤



شكل ٥



كانت متصلة بواسطة جواهر اخر كما يشاهد في الغضروف والعظم. الرابع اذا اتصلت على هيئة صفوف وسالت وجوها الملتصقة فتتكون من ذلك انايبس هجوفة كالاوعية الشعرية والاماييب العصبية. ومن خواص الكريات انها تولد كريات مثلها في باطنها

فالعظم في اول ادواره مؤلف من مجتمع هذه الكريات الدقيقة التي تكون حينئذ لينة شفافة شاغلة محل الهيكل العظمي. ويقال لهذا الدور من ادوار التكوين الهلامي. ويعقبه الدور الغضروفي وذلك ان الكريات التي كانت متصلة بعضها ببعض اتصالاً خفيفاً في الدور الهلامي تنفصل في هذا الدور بواسطة غشاء يكون اولاً سائلاً ثم ينجّد ويتصلّب. وفي اثناء هذا الدور تتكون في جواهر الغضروف قنوات وعائية وذلك بان بعض الكريات تنصل على هيئة صفوف ثم تسيل سطوحها الملتصقة على ما تقدم. ويعقب ذلك تغيير اخر وهو ان القنوات الوعائية تنجّه نحو نقطة معلومة وتجتمع فيها وهناك يتبدى العظم اي تحويل الجواهر الغضروفية الى جواهر عظمي فبقال للنقطة المذكورة نقطة التعمّم او مركزه. وكل ذلك من الاعمال الحيوية التي لا تعلم علّتها الطبيعية

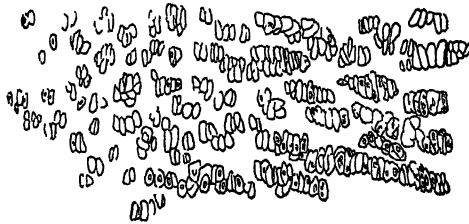
شكل ٤ كريات معرّدة يظهر فيها الحدار والمادة الحسية التي يتصّبها والنواة والنوية ١ و ٢ الميتة الاصلية للكريات وما بقي خارج عنها بواسطة الصمغ
شكل ٥ كريات نووية ملصق بعضها ببعض بواسطة جدرانها

شكل ٦



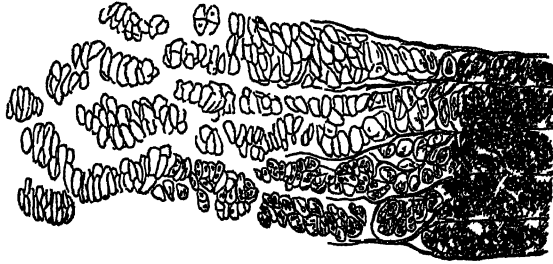
وفي خلال تكوين نقطة التعظم نأخذ الكريات العُضروفية في الانتقال الى حالة جديدة وهوانها تكون في الاصل بسيطة نووية مستديرة الشكل فاذا تقدم النمو صار شكلها مستطيلاً وشوهد انه قد تولدت في كل نواة نويتان او ثلاث تتكون حولها كريات صغيرة. ثم اذا اقتربنا الى نقطة التعظم وجدنا ان الكريات الحديثة الثانوية قد بلغ حجمها قدر الكريات

شكل ٧



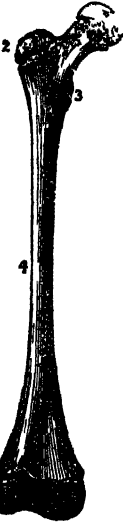
التي تولدت منها وهو $\frac{1}{3000}$ من القيراط. وهكذا كلما زدنا اقتراباً الى نقطة التعظم رأينا ان عدد الكريات المتولدة قد تزايد وحجمها تعاظم وانه قد تكون غشاء فاصل بينها وان جدار الكريات المولدة قد انفجر وهلك. وينتج الكريات على شكل مجاميع تزداد حجماً كلما تقاربت الى نقطة التعظم فتتألف اخيراً من ثلاثين الى خمسين كرية. وشكل المجاميع المذكورة يبضي قطرها الطويل نحو $\frac{1}{30}$ من القيراط موضوعة وضعاً موازياً للمحور الطويل للعظم. واما الكريات التي تتألف منها المجاميع فموضوعة وضعاً مستعرضاً للمحور المذكور

شكل ٦ في تكوين العظم. مكبر ١٥٥ قطراً. A نقطة عسروف بعيدة عن نقطة التعظم. كريات بسيطة نووية قطرها الطويل نحو $\frac{1}{3000}$ حرة من القيراط B قطعة من ذلك العسروف مسو اقرب الى نقطة التعظم كل كرية بسيطة قد صارت اثنين اكثر من الكريات المرسومة في شكل A
شكل ٧ قطعة من العسروف مسو اقرب الى نقطة التعظم من القطعة السابقة في شكل ٦ كل كرية بسيطة من الكريات المرسومة في قطعة B قد ولدت اربع او خمس اوست كريات مسطوية على هيئة مجاميع. ويشاهد في الجهة اليمنى للشكل ان المجاميع قد تعاطبت وان كرياتها قد زادت عدداً وحرماً فيبلغ قطرها الطويل $\frac{1}{1000}$ حرة من القيراط



وأما التعظم فيتم بتكوين الياف في غاية ما يكون من الدقة واللطافة في جوهر الغشاء الفاصل بين الكريات ويتبدل هذا العمل عند نقطة التعظم ثم يتبد منها الى جميع اجزاء العظم طولاً في العظام الطويلة ومتشعباً في العظام المسطحة. وذلك على شكل ان الالياف تحيط بكل من مجاميع الكريات على حدها وترسل فواصل بين افراد الكريات التي يتألف منها المجموع فيتكوّن من اجتماع الالياف النسيج الشبكي المميز للعظام ومن اتصال الكريات الخلايا

شكل ٩



الدائمة وقنوات هافرس . غير انه اذا نُظِر الى الالياف الدقيقة العظمية بمكروسكوب شديد القوة شوهد انها مؤلفة من كريات دقيقة اهليجية الشكل لها نوى مركزية تجذب الى باطنها الاملاح الكلسية من الدم

ونتنبه استعمال المادة الهلامية الى الجوهر الغضروفي نحو الاسبوع السادس في الجنين البشري . واول نقطة من نقط التعظم تظهر في الترقوة نحو الاسبوع الخامس . ثم ان التعظم يبدأ في المركز ومنه يتقدم نحو السطح فان كان العظم مسطحاً نشع النسيج العظمي بين غشائين من نقطة مركزية نحو المحيط وان كان قصيراً نشع من المركز الى المحيط وان كان طويلاً من مركز الجسم نحو نقطة مركزية ثانوية موضوعة عند كل من الطرفين . وللشوات الكبيرة كمذوري عظم الفخذ مراكز خاصة بها . وينمو العظم طولاً عند طرفي الجسم بواسطة

شكل ٨ قطعة من العصورف مسو عند نقطة التعظم . يشاهد فيها ان مجاميع الكريات مرتبة على هيئة عدد . ويشاهد الى يمين الشكل احلية من العمد والى يمين الياف عظمية ساعلة للاحلية المذكورة واصله العمد فصلاً طويلاً ثم ترسل زوائد متصل كل كرية على حدها . واطراف الطرف الايمن من الشكل عائد الى ثلاثة اسباب الاول زيادة الالياف العظمية الثاني طلاء ما تنصبه الكريات الثالث زيادة الكريات الربنية

شكل ٩ عظم الفخذ قبل كمال التعظم ١ الرأس ٢ المدور الكبير ٣ المدور الصغير ٤ الجسم . الطرف السفلي

امتداد الترسيب العظمي اليهما وغلظاً بواسطة ترسيب عظمي حديث على السطح الظاهر . واما القناة النخاعية فتتكوّن وتُتسع بواسطة الامتصاص من باطن العظم

واما دور التعظم فلا يكون في جميع العظام في زمن واحد وانما على سبيل التتابع وذلك على الكيفية الآتية

في الاسبوع الخامس . يبتدىء التعظم في الترقوة والفك السفلي والفك العلوي

في الاسبوع السادس . في الفخذ والعضد والقصبة والكعبرة والزند

في الاسبوع السابع والثامن . في الشظية والجحبي والموخرى والوتدي والاضلاع والجداري والصدغي والانفي والميكة والحنكي والفترات والقطع الثالث العليا للعجز والوجني والعظام المشطية والاسلاميات الثالث لليدن والرجلين والحرقي

في الشهر الثالث . في الاسلاميات الاوائل والثواني لليدن والرجلين والدمني والوري

في الشهر الخامس . في الجزء الحلي من العظم الصدغي والمصفوي والقربي السفلي والقص والعاني والقطعتين الاخبرتين للعجز

في الشهر السادس . في جسم المحور وتوؤ الناي والعقب

في الشهر السابع . في الكعب

في الشهر الثامن . في اللامي

وعند الولادة مايبقى من غير تعظم اطراف جميع العظام الطويلة الا الفخذ والقصبة فانها قد تكون نعتمت وجميع عظام رسغ اليد والخمسة الصغرى من عظام رسغ القدم والرضفة والعظام السميانية

وفي السنة الاولى . في التواءغرابي للوح والقطعة الاولى للعصص والقطعة الاخيرة للقص والفوس المقدم للحاملة وفي العظم الكبير والكلائي من رسغ اليد وفي المكعب والاسفني الوحشي من رسغ القدم

في السنة الثالثة . في الهرمي من رسغ اليد والاسفني الاسي من رسغ القدم والرضفة

في السنة الرابعة . في الاسفني المتوسط والزورقي من رسغ الدم

في السنة الخامسة . في المربع المنحرف والهلالي من رسغ اليد

في السنة السابعة . في القطعة الثانية للعصص

في السنة الثامنة . في الزورقي من رسغ القدم

في السنة التاسعة. في العظم الشبيه بالمرج المخرف
في السنة الثانية عشرة. في البسلي من رسغ اليد والقطعة الثالثة للعصعص
في السنة الثامنة عشرة. في القطعة الرابعة للعصعص

ثم ان العظيما الاذنية وحدها يكون قد تكامل تعظمها عند الولادة. واما الفقرات فلا
يتكامل تعظمها الا نحو السنة الخامسة والعشرين. ومعرفة الامتنة التي فيها يتم الاتصال العظمي
بين الاطراف واجسام العظام الطويلة تعين الجراح في تفتيش بعض افات المفاصل لان قبل
الاتصال المذكور يكون الاتصال غضروفياً فاذا وقع الانفصال حينئذٍ لعلق ما قد يتوهم
الجراح الكسر

في عدد العظام. قد اختلف المشرحون في عدد عظام الهيكل فحذف بعضهم العظام
السماوية ومنها الرضفة بناءً على انها عظام تتولد في الاوتار العرضية فلا دخل لها في الهيكل
وحذفوا ايضا الاسنان لانها تختلف عن العظام من جهة بنائها وتولدها وكيفية نموها و اضافوها
الى الجهاز الهضمي. فكان عدد عظام الهيكل على مذهبي مائتين واربعه وهي

٢٦	العمود الفقري (مع العجز والعصعص)
٨	الراس
٦	العظيما الاذنية
١٤	الوجه
٢٦	اللاوي والقص والاصلاص
٦٤	الطرفان العلويان
٦٠	الطرفان السفليان
٢٠٤	

واضاف غيرهم العظام المحذوفة وهي

٢	الرضفتان
٨	العظام السماوية
٢٢	الاسنان
٢٤٦	

فكان عدد جميع العظام مائتين وستة واربعين. واما عظام ورمبوس فلم تدخل في هذا

العدد وسياقي الكلام عليها. وحذف أيضاً المعلم كروفيليه العظام الاذنية فجعل عدد العظام ١٩٨. وحذفها المعلم كواين وإضاف الرضفتين فكان العدد ٢٠٠

في العمود الفقري

العمود الفقري اساس لجميع الهيكل وذلك أولاً لانه يشاهد في جميع الحيوانات التي لها جهاز عظمي وثانياً لانه المركز الذي تتكون وتجتمع حوله بقية اجزاء الجسد. وهو حامل للحمية من الاعلى وتتصل الاضلاع بجانبه فجعل بواسطتها ثقل الطرفين العلويين ويستقر بقرب طرفه السفلي على العظمين المحرفين الذين يحملها الطرفان السفليان. وتخرقه قناة عظمية واقية للحم الشوكي الموضوع فيها. وهو سلس الحركة مولف من ستة وعشرين عظمًا تُسمى بالفقرات منها اربع وعشرون فقرة صحيحة واثنان هالجز والعصص وتقس الفقرات تبعاً للجهة الواقعة فيه الى عنقية وهي سبع فقرات وظهرية وهي اثنا عشرة وقطنية وهي خمس وعجزية وهي خمس في الاصل ثم تتحد وتصبح واحدة في البالغ وعصصية وهي اربع في الاصل ثم تصبح واحدة في البالغ. ويندرج هذا العدد عن ما ذكر ولا سيما في الفقرات العنقية

وللفقرات صفات عامة مشتركة بينها تميزها عن بقية العظام وصفات خاصة بكل قسم من اقسامها العنقية والظهرية والقطنية. ول بعض الفقرات من كل قسم صفات خاصة بها

الصفات العامة للفقرات

الفقرة على هيئة حلقة مؤلفة من جسم وقوس وتوات

فالجسم كتلة غليظة على هيئة اسطوانة قصيرة موضوعة في الجزء المقدم من الفقرة. وجهة المقدم محدب من الجانب الى الجانب مقعر قليلاً من الاعلى الى الاسفل. وجهة الخلفي يكون بعض الحلقة وهو مقعر قليلاً من الجانب الى الجانب. وجهة العلوي ووجهة السفلي يقربان من المسطح ترتبط بهما الصفائح الغضروفية التي متوسط بين كل فقرتين والاتصال المذكور بين اجسام الفقرات يعين في تكوين العمود. ويشاهد على وجهه المقدم والخلفي ثقب لمرور اوعية دموية اكثرها اوردة منها ثقب واحد في الوجه الخلفي بقرب المنتصف اكبر من الثقب الاخر

والقوس مؤلف من نصفين متناسبين يبرزان من جانبي الوجه الخلفي للجسم ويلتقيان في الخط المتوسط الى الوراء. كل نصف منها يُقسم الى جزء مقدم يقال له العنق وجزء خلفي يقال له الصفيحة. فالعنق مقعر من الاعلى والاسفل ولا سيما من الاسفل اذا اتصلت الفقرات بعضها

ببعض تَكَوُّن من الشروم المذكورة ثقب في الثقبين بين الفقرات . وهذه الثقبين مستديرة مستطرفة الى القناة الشوكية نمر منها الاعصاب والاعوية الشوكية . والصفحة قطعة من العظم عريضة اذا التفت برقيقتهما من الجانب المخالف اكملت القوس . وهي خشنة من الاعلى والاسفل ترتبط بها الاربطة الصفراء

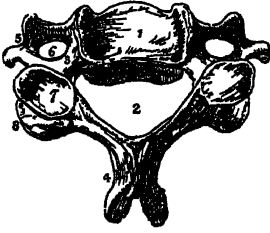
والتواتر زوائد عظيمة نائمة من القوس وهي سبعة تتوشكي وتتوان مستعرضان واربعة مفصلية . فالتواتر الشوكي بارز الى الورا من القوس عند التقاء الصفيحين في الخط المتوسط . والتوان المستعرضان واحد من كل جانب يبرزان من جانبي القوس الى الوحشية . فائدة هذه التواتر الثلاثة ارتباط العضلات بها . والتواتر المفصلية اربعة بارزة من الصفيحين اثنان منها علويان واثنان سفليان . وعليها سطوح مفصلية فالسطحان العلويان مشرفان نحو الخلف والسفليان نحو الامام يتصل العلويان من الفقرة الواحدة بالسفليين من الفقرة التي اعلاها والسفليان بالعلويين من الفقرة التي اسفلها . فائدة هذه التواتر الاتصال المفصلي بين الفقرات لاجل تكوين العمود

والثقب الذي تكتنفه الحلقة يحده من المقدم الجسم ومن الخلف والجانبين القوس . ثم اذا اتصلت الحلقات بعضها ببعض بواسطة الاربطة تَكَوُّن من الثقبين المذكورة قناة طويلة هي القناة الفقرية او الشوكية الموضوع فيها الحبل الشوكي بناء جسم الفقرات من النسيج الاسفنجي مغشى بطبقة رقيقة جداً من النسيج المندمج . واما القوس فمسيمة الاسفنجي اقل وطبقة المندجة اغلظ مما يشاهد في الجسم

صفات الفقرات العنقية

الفقرات العنقية سبع منها ثلاث لها صفات خاصة بها وهي الاولى والثانية والسابعة واما ما بقي منها فصفاها مشتركة وهي ان الجسم صغير بالنسبة الى بقية الفقرات اعرض من الجانب الواحد الى الاخر ما هو من الامام الى الخلف . وجهة العلوي مقعر عرضاً وعلى كل من جانبيه شفة بارزة . وجهة السفلي محدب من الجانب الى الجانب مقعر من الامام الى الخلف وعلى جانبيه ثقب لقبول الشفة البارزة من الفقرة السفلى . والصفيحان مسطحان طويلتان والثقب الشوكي كبير مثلث الشكل . والتواتر الشوكي قصير بارز الى الورا افقياً او منخفض قليلاً مفروض عند طرفه ويستطيل من الفقرة الرابعة الى السابعة . والتوان المستعرضان قصيران مفروضان عند طرفها وعليها من الاعلى ميزاب غائر تستقر فيه الاعصاب الشوكية . ويخترق قاعدتها

شكل ١٠



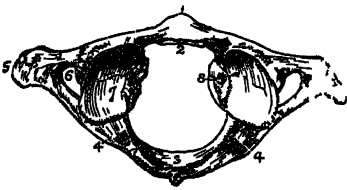
الثقب الفقري وهو ثقب كبير مستدير يمر منه الشريان والوريد الفقريان والضفيرة الفقرية العصبية. وكل من التوئين المذكورين ينشأ بأصلين أحدهما مقدم يبرز من جانب الجسم فهو شبيه بالضلع في الفقرات الظهرية والآخر خلفي يبرز من ملتقى العنق بالصفحة فيستب التواءات المستعرضة للفقرات الظهرية. ومن الحلاء الواقع بين الاصلين يتكوّن الثقب الفقري. والتواءات المفصليّة كبيرة

مسطحة منحرفة الوضع فيشرف العلويان منها نحو الخلف والاعلى والسفليان نحو المقدم والاسفل

وأما الفقرات العنقية التي لها صفات خاصة بها فهي الاولى ويقال لها الاطلس والثانية ويقال لها المحور والسابعة ويقال لها البارزة

فالاطلس ويقال لها الحاملة ايضاً لانها حاملة للراس ليس لها جسم ولا نتوشوكي بارز بل هي اشبه بحلقة بسيطة مؤلفة من قوسين أحدهما مقدم والآخر خلفي وكتلتين جانبيتين. فالقوس المقدم بمنزلة الجسم على وجهه الامامي حدة ترتبط بها العصلة العنقية الطويلة وعلى وجهه الخلفي حفرة ملساء للاتصال المفصلي بالتو النائي للمحور. والقوس الخلفي اطول وادق من القوس المقدم مسطح من الاعلى الى الاسفل وينتهي من الورا بجحدة

شكل ١١



هي اثر نتوشوكي تنشأ منها العصلة الراسية المستقيمة الخلفية السفلى. على الوجه العلوي من كل جانب عند اتصال القوس بالكتلتين الجانبيتين ميزاب قليل العور قد يتحول الى ثقب بواسطة قوس عظمي يمر فيه الشريان

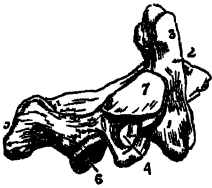
الفقري قبل دخوله المججبة والعصب تحت المؤخري. والميزاب المذكور بمنزلة الثقب بين الفقرات الاثثة موضوع وراء التواءات المفصليّة لا امامها كبقية الفقرات. والكتلتان الجانبيتان

شكل ١٠ الوجه العلوي لفقرة من الفقرات العنقية المتوسطة ١ الجسم منحرف الوسط مرتفع الحاسين على هيئة حرف حاد ٢ الثقب الشوكي ٣ العنق منحرف بواسطة الشرم العلوي بين الفقرات ٤ التوالشوكي المرفوض ٥ الثقب المستعرض ٦ الثقب الفقري ٧ التوالمفصلي العلوي ٨ التوالمفصلي السفلي. وأما الصفيحة فتشاهد بين التوالشوكي والتوئين المصليين

شكل ١١ الوجه العلوي للحاملة وهي الاطلس ١ الحدة البارزة من الوجه الامامي للقوس المقدم ٢ السطح المفصلي على الوجه الخلفي للقوس المقدم الذي يوصل بالتو النائي للمحور ٣ القوس الخلفي ونشوء الشوكي الاثري ٤ الشرم بين الفقرات ٥ التوالمستعرض ٦ الثقب الفقري ٧ السطح المفصلي العلوي الذي يتصل بالسطح المؤخري ٨ الحدة التي يرتبط بها الرباط المستعرض

قطعتان غليظتان قويتان موضوعتان بين القوسين تحلان ثقل الرأس. والتواءات المفصالية راكزة عليهما فالعلويان منها مقعران ثقبين يضي الشكل يتصلان اتصالاً مفصلياً بالعظم المؤخري والسفليان مستديران مسطحان وضعهما أفقي يتصلان بالمحور فتتم من الاتصال المذكور حركة رحوية من الحاملة على المحور. واسفل التوئين المفصليين العلويين إلى الانسية حدة يرتبط بها الرباط المستعرض الذي يمتد من الحدة الواحدة إلى الأخرى فيقسم الحلقة إلى قسمين غير متساويين مقدمها الأصغر يتغلة التو النائي للمحور والحلي أكبرها يمر منه الحبل الشوكي واغشيته. والتوان المستعرضان كبيران تدغم بهما عضلات معينة في تدوير الرأس وهما طويان غير مفروطين يخترقهما الثقب الفقري

والمحور سمي بذلك لأن الرأس بدور حوله دوراً رحوياً وتسمى هذه الفقرة بالناية أيضاً لأن لها تواءً نائي الشكل فهو النقطة التي يدور الرأس حولها. الجسم مثلث الشكل وعلى وجهه المقدم خط طولي فاصل بين ثقبين جانبيين يندغم بهما بعض العضلات العنقية الطويلتين. والتو النائي بارز من الجسم إلى الأعلى على وجهه المقدم سطح أملس شكل ١٢



يتصل بالحاملة وعلى وجهه الخلفي ميزاب أملس يمر فيه الرباط المستعرض. وترتبط بفتحة الأربعة النائية التي تربط المحور بالمؤخري. والصفيحتان كبيرتان قويتان تحاذيان في الوراثة فيتكون من ذلك التو الشوكي وهو طويل معروض مقعر من الأسفل. والتوان

المستعرضان قصيران غير مفروطين والتوان المفصليان العلويان مستفران على جانبي قاعدة التو النائي وموضوعان إلى مقدم الشرمين بين الفقرات كالحاملة وسطحها المفصليان مستديران مشرفان نحو الأعلى وقليلاً إلى الوحشية. والتوان المفصليان السفليان منفصلان عن الجسم بشرم ومشرفان نحو الأسفل والمقدم كبقي الفقرات العنقية

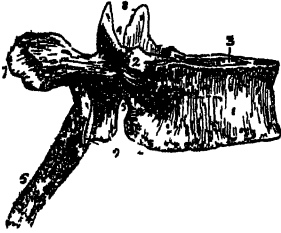
والبارزة وهي الفقرة العنقية السابعة صفحتها الخاصة أن تنوها الشوكي بارز طويل جداً. وهي أكبر الفقرات العنقية وشبيهة بالظهرية. تنوها الشوكي غليظ يكاد يكون اتجاهه أفقياً غير مفروض يرتبط به الرباط القفوي الذي يعين في حفظ الرأس منتصباً. تنوها المستعرض كبير غالباً والثقب الفقري صغير وقد يكون مفقوداً في الجانب الواحد والجانبين وفي الغالب لا يمر منه الشريان والوريد الفقريان بل يبدآن من الثقب الواقع في الفقرة العنقية السادسة

شكل ١٢ منظر حامي للمحور ١ الجسم الذي تدغم به العضلة العنقية الطويلة ٢ التو النائي ٣ السطح الأملس الواقع على الوجه المقدم للتو النائي الذي يتصل بالقوس المقدم للحاملة ٤ الثقب الفقري ٥ التو الشوكي ٦ السطح المصلي السفلي ٧ السطح المصلي العلوي

صفات الفقرات الظهرية

الفقرات الظهرية اثنتا عشرة ويرتكز عليها اثنا عشر ضلعاً من كل جانب. وهي متوسطة الوضع والحجم بين الفقرات العنقية والطنية. جسمها اغلظ قليلاً

شكل ١٢



في الخلف منه في الامام وقطر الجسم من الامام الى الخلف كقطره تقريباً من الجانب الى الجانب وهو قلبي الشكل وعليه من كل جانب نصف حفرة من الاعلى ونصف حفرة من الاسفل اذا اتصلت الفقرات بعضها ببعض تألف من ذلك حرة كاملة ترتكز عليها رؤوس الاضلاع وتتصل بها اتصالاً مصلباً. والمحور المذكورة صفة مميزة للفقرات الظهرية. والعنقان متجهان الى

الوراء والشرور السفلى بين الفقرات كبيرة غائرة. والصفحتان عريضتان غليظتان والثقب الشوكي صغير مستدير. والتواتر المفصلي مسطحة عمودية الاتجاه تقريباً بارزة من العنقيين والسطحان المفصليان العلويان مشرفان نحو الخلف والسفليان نحو الامام. والتواتر المستعرضان غليظان قويان متجهان الى الوحشية والخلف وعلى مقدم طرفها سطح للاتصال بحدة الضلع. والتواتر الشوكي طويل مثلث الجوانب متجه بانحراف الى الاسفل وينتهي بحدة صغيرة. ويركب بعضها فوق بعض من الفقرة الخامسة الى الثامنة

والفقرات الظهرية التي تتميز عن اخواتها هي الاولى والتاسعة والعاشرية والحادية عشرة والثانية عشرة. فالاولى لها حفرة كاملة للضلع الاول ونصف حفرة للثاني وجسمها اطول من الجانب الى الجانب مما هو من الامام الى الخلف فهو كالفقرات العنقية. والتاسعة لها نصف حفرة من الاعلى فقط. والعاشرية لها حفرة كاملة من الاعلى وليس لها نصف حفرة من الاسفل. والحادية عشرة والثانية عشرة لكل منهما حفرة كاملة على كل جانب وتواترها المستعرضة خالية من السطحيات المفصليّة. وهما اشبه بالفقرات القطنية. وتتميز الثانية عشرة عن الحادية عشرة بان تنوبها المفصليين السفليين محدبان ومتجهان الى الوحشية كالفقرات القطنية

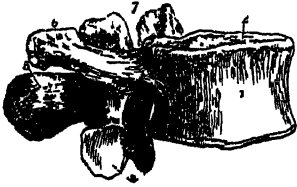
صفات الفقرات القطنية

الفقرات القطنية خمس وتتميز عن بقية فقرات العمود بانها اكبرها جرمًا وبانها خالية من

شكل ١٢ مطر حابي لقرة طهرية ١ الجسم ٢ حرة مصلية للاتصال برؤوس الاضلاع ٣ الوجه العلوي للحم ٤ التورم العلوي بين الفقرات ٥ التورم السفلي بين الفقرات ٦ التواتر الشوكي ٧ طرف التورم المستعرض وعليه سطح مصلبي للاتصال بحدة الضلع ٨ السطحان المفصليان العلويان مشرفان الى الوراء ٩ السطحان المفصليان السفليان مشرفان الى الامام

السطحيات المفصليّة للاتصال بالأضلاع. الجسم كبير عريض قطره المستعرض أطول من قطره الامامي الخلفي وقاعدته متسعة لحل الثقل الواقع عليها. والعنقان قويان جدًا والصفيحتان قصيرتان غليظتان عريضتان والشرم العلوي بين الفقرات قليل الغور والسلي كثير الغور كما لفقرات الظهرية والثقب الشوكي كبير مثلث الشكل. والتواء الشوكي غليظ عريض اقفي الانجاء الى الوراء. والتواء المستعرضان طويلان منصفطان

شكل ١٤

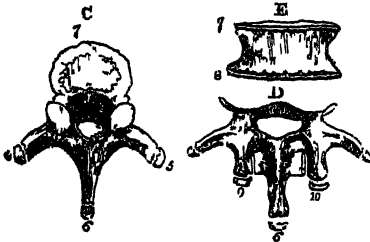


رقيقان من الأعلى والأسفل بارزان الى الوحشية وبعض المشرحين يعتبرها بمنزلة ضلعين. والتواء المفصلي العلويان منها مقعران مشرفان نحو الخلف والأنسية. والسليان محدبان مشرفان نحو الامام والوحشية. ويبرز من التواء المفصلي العلوي الى الخلف والأعلى حذبة قصيرة مسطحة يقال لها التواء المستعرض الخلفي وقد يوجد عند قاعدتها حذبة اخرى متجهة نحو الأسفل

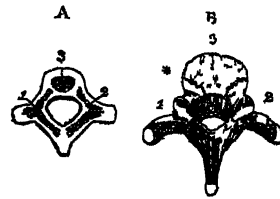
والفقرة الخامسة لها صفات خاصة بها وهي ان جسمها اغلظ جدًا في الامام منه في الخلف فيتسبب عن ذلك بروز المفصل العجزي الفقري وتوحيها المستعرضين اكبر واغلظ من التواء المستعرضة للفقرات الاخر

في تعظم الفقرات. تعظم كل فقرة بثلاث نطق اصلية بين الاسبوع السادس والثامن للحياة

شكل ١٦



شكل ١٥



الجنيبية واحدة للجسم وواحدة لكل من جانبي القوس. عند الولادة تكون الفقرة مؤلفة من ثلاثة

شكل ١٤ مطرحا في لفرة ظهريه ١ الجسم ٢ وحمة العلوي ٣ الشرم العلوي بين الفقرات ٤ الشرم السلي بين الفقرات ٥ التواء الشوكي ٦ التواء المستعرض ٧ التواء المفصلي العلويان ٨ التواء المفصلي السفليان شكل ١٥ قطع الفقرات A القطع العظمية الثلاث عند الولادة ١ و ٢ حاسا القوس ٣ الجسم الى السادسة عشرة تولد التواء وتغطها الاطرافها ١ و ٢ التواء ٣ الجسم شكل ١٦ من السنة السادسة عشرة الى الحادية والعشرين تعظم اطراف التواء والرحه العلوي والسلي للجسم ٤ و ٥ طرفا السويين المستعرضين ٦ طرف التواء الشوكي ٧ الصفيحة العليا للجسم ٨ الصفيحة السلي ٩ و ١ طرفا التواءين المفصليين

اجزاء عظيمة منفصلة وهي الجسم وقطعتان جانبيتان للقوس . وفي السنة الاولى تتصل صفيحة القوس من الوراء عند التتو الشوكي فيصير القوس قطعة واحدة . وفي السنة الثالثة يتصل القوس بالجسم بواسطة جوهر غضروفي . ومن هذه السنة الى البلوغ تنعظم التتوات الفقرية الا ان اطرافها تبقى غضروفية الى السنة السادسة عشرة فتتكون لها حيثئذ نقط ثانوية . وفي السنة الحادية والعشرين تتكون صفيحتان عظمتان على الوجه العلوي والسفلي للجسم . ولا يتم الاتصال العظمي بين جميع الاجزاء المذكورة الا نحو السنة الثلاثين

العجز

العجز عظم كبير مثلث الشكل موصوع في الطرف السفلي للعمود الفقري اسفل الفقرة القطنية الاخيرة اعلى المصعص وبين العظمين المحرقفين قاعدة ثمة الى الاعلى ورأسه الى الاسفل يتكون منه القسم العلوي والخلفي من الحوض . وهو مؤلف من خمس فقرات كاذبة في الاصل ثم تحد وتنصير عظماً واحداً في البالغ . وهو مقعر امس من الامام لاجل اتساع التجويف الحوضي محدب خشن من الخلف منحرف الموضع طرفه العلوي بارز الى المقدم فيتكون من اتصاله بالفترة القطنية الاخيرة زاوية شديدة البروز يقال لها الزاوية العجزية الفقرية . اقسامه التشريحية وجه مقدم ووجه خلفي ووجهان جانبيان وقاعدة ورأس وقناة مركزية

فالوجه المقدم وهو الحوضي مقعر من الاعلى الى الاسفل وقليلاً من الجانب الى الجانب . ويقاطع منتصفه اربعة خطوط مستعرضة تدل على اتصال اجسام الفقرات الخمس الاصلية التي يتألف منها العجز . ويشاهد عند اطراف الخطوط المذكورة اربعة ثقوب من كل جانب يقال لها الثقوب العجزية المقدمة وهي بمثابة الثقوب بين الفقرات تقرب ان تكون مستديرة الشكل تنجهة الى الوحشية والمقدم ويصغر حجمها من الاعلى الى الاسفل تمر منها الفروع المقدمة للاعصاب العجزية . والى الوحشية من الثقوب العجزية الكتلة الجانبية وهي عبارة عن اختلاط التتوات المستعرضة في البالغ . وتقاطع الكتلة الجانبية اربعة ميازيب من كل جانب عريضة منفصلة بواسطة اربعة خطوط بارزة تمر من الميازيب الاعصاب العجزية المقدمة في سيرها الى الوحشية وترتبط بالخطوط العضلة الهرمية

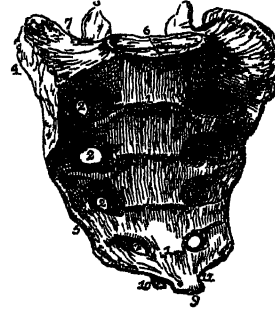
والوجه الخلفي وهو الظهري محدب غير مستوٍ اضيق من الوجه الحوضي . يشاهد عليه في الخط المتوسط اربع حداثات صغيرة هي اتار التتوات الشوكية وتكون غالباً متصلة على هيئة حرف بارز . واسفل التتو الشوكي الاخير فتحة مثلثة الشكل هي منتهى القناة الشوكية مكونة من صفيحتي

الفقرة الخامسة العجزية وعلى جانبيها حدثان مارزنان الى الاسفل هما القرنان العجزيان اللذان

شكل ١٨



شكل ١٧



يتصلان بقربي العصعص. وعلى جانبي الحرف البارز سطح املس مقعر مكوّن من الصفائح يقال له الميزاب العجزى يتصل من الاعلى بالميزاب الفقري وتنشأ منه العضلة الناصية الشوكية. وإلى الوحشية من هذا الميزاب حديبات غير واضحة موضوعة على هيئة خط طولي بمنزلة التوات المفصلة لل فقرات الصحيحة الزوج العلوي منها كبير يتصل بالفقرة القطنية الاخيرة. وإلى الوحشية منها الثقوب العجزية الخلفية وهي اصغر من المقدمة تمر منها الفروع الخلفية للأعصاب العجزية. وإلى الوحشية من الثقوب حديبات بمنزلة التوات المستعرضة الزوج العلوي منها كبير تتكوّن منه الزاويتان العلويتان للعجز والزوج الثاني يدخل في تكوين المفصل العجزى الحرقفي والثالث يرتبط به الرباطان المخرفان العجزيان الحرقفيان والرابع والخامس يرتبط بهما الرباطان العظيمان العجزيان الوركيان

الوجهان الجانبيان عريضان من الاعلى رقيقان حادان من الاسفل. النصف العلوي يشاهد عليه الى المقدم سطح على هيئة الاذن يقال له السطح الاذني مغطى اذا كان حديثاً بغضروف ويتصل اتصالاً مفصلياً بالعظم الحرقفي. وإلى الوراء اثار غائرة خشنة يرتبط بها

شكل ١٧ الوجه المقدم للعجز ١ او او او الخطوط العريضة الدالة على ساء العجز من حيث قطع في الاصل ٢ و ٣ و ٤ الثقوب العجزية المقدمة ٥ الزاوية العجزية الفقرة ٤ السطح الاذني الذي يتصل بالحرقفي ٥ الحرف الحاد الذي يرتبط به الرباطان العجزيان الوركيان ٦ السطح المفصلي الذي يتصل بالفقرة القطنية الاخيرة ٧ السطح الملس الذي يسد العضلة الصليبية ٨ النصف المفصلي الايمن ٩ راس العجز او قبة ١٠ احد القربس العجزيين ١١ النرم الذي يصير نفثاً عجزياً حامساً شكل ١٨ الوجه الخلفي للعجز او او او السوات الشوكية الاربية الاربعة ٢ و ٣ القناة العجزية ٤ و ٥ الثقوب المفصلة الاثرية ٦ و ٧ الثقوب العجزية الخلفية ٨ و ٩ الثقوب المستعرضة الخلفية ١٠ الوجه الاذني ١١ الحرف الحاد ١٢ السطح المفصلي الذي يتصل بالفقرة الاخيرة ١٠ و ١١ حرتان التوحيص المفصليين ١١ قمة العجز التي تتصل بالعصعص ١٢ السطح الحاد الذي يرتبط به الرباط العجزى الحرقفي الخلفي

الرباطان العجزيان المحرقنيان الخلفيان . والنصف السفلي رقيق حاد يرتبط به الرباطان العجزيان الوركيان الكبير والصغير وبعض الياف من العضلة الالوية الكبيرة . ويشاهد عند اسفله شرم اذا انصل بالعصص يتحول الى ثقب يمر منه الفرع المقدم للعصب العجزي الخامس والقاعدة عريضة مشرفة نحو الاعلى والمقدم يشاهد في منتصفها سطح بيضي الشكل يتصل بحجم الفقرة القطنية الاخيرة وتحد من الخلف فتحة مثلثة كبيرة مستطرفة الى القناة العجزية . والفتحة المذكورة مكونة الى الخلف من صفيحتي الفقرة الاولى العجزية وبرز من جانبيها التوان المفصليان العلويان المشرفان نحو الخلف والانسية كالتوات المفصلية العليا للقرات القطنية . والى مقدم التوا المفصلي من كل جانب شرم يكون النصف السفلي للثقب الاخير بين الفقرات والراس مكون من الوجه السفلي للقرة الاخيرة العجزية وهو بيضي الشكل عرضاً يتصل بالعصص

والقناة العجزية كبيرة مثلثة الشكل في الاعلى صغيرة مسطحة من الامام الى الخلف في الاسفل . تستقر فيها الاعصاب العجزية وتستطرق اليها الثقوب العجزية المقدمة والخلفية التي تمر منها الاعصاب

بناء العجز من النسيج الاسفنجي مغطى بطبقة رقيقة من النسيج المندمج ويختلف العجز في الاناث عنه في الذكور من جملة وجوهه ولا انه اعرض بالنسبة الى طوله ثانياً انه اقل انحناء ثالثاً ان اتجاهه الى الخلف أكثر انحرافاً فيزيد اتساع التجويف الحوضي وبرز الزاوية العجزية القفوية . وقد يكون العجز مؤلفاً من ست فقرات ويندر تاليته من اربع

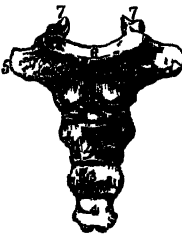
يتعظم العجز بخمس وثلاثين نقطة . ويتدئ التعظم نحو الاسبوع الثامن من التكوين الجنيني في مركز اجسام الفقرات . وبين الشهر السادس والثامن في الصفائح . ونحو السنة الثانية نحد الصفائح من الوراء والى السنة السادسة نحد بالاجسام . وفي السنة السادسة عشرة تظهر الصفائح العليا والسفلى للاجسام . وتتصل الاجسام بعضها ببعض من الاسفل الى الاعلى وينتهي الاتصال المذكور بين السنة الخامسة والعشرين والسنة الثلاثين

اتصال المفصلي باربعة عظام وهي الفقرة القطنية الاخيرة من الاعلى والعصص من الاسفل والمحرقنيين من الجانبين

وتندغم به من العضلات الهرمية من المقدم والعصصية من الجانب والالوية الكبيرة والناصبة الشوكية من الخلف

العصص

العصص عظم صغير موضوع في الطرف السفلي للعمود مثلث الشكل يتصل من قاعدته برأس العجز. وهو مؤلف في الأصل من أربع فقرات اثرية يشاهد في الثلاث العليا منها رسم الجسم والنتوءات المفصليّة والمستعرضة وأما الرابعة فكتلة عظمية لا شيء فيها من الرسوم المذكورة. له وجه مقدم ووجه خلفي وحافتان جانبيتان وقاعدة ورأس. فالوجه المقدم شكل ١٩



مقعر قليلاً عليه ثلاثة ميازيب مستعرضة تدل على خطوط الاتصال بين القطع الأصلية ويندغم به الرباط العجزي العصصي المقدم والعضلة الرافعة للأست ويسند الطرف السفلي للمستقيم. والوجه الخلفي محدد عليه ميازيب مستعرضة كالوجه المقدم وعلى جانبيه صف حدييات هي رسوم النتوءات المفصليّة الزوج العلوي منها كبير يُسمى بقرفي العصص

يتصلان بقرفي العجز فيتم من الاتصال المذكور الثقبان العجزيان الخامسان يمرّ منهما العرّان الخلفيان للعصبين العجزيين الخامسين. والحافتان الجانبيتان رقيقتان يرتبط بهما من كل جانب الرباطان العجزيان الوريكيان والعضلة العصصية. والقاعدة عليها سطح يبضي الشكل يتصل بالعجز. والرأس مستدير يرتبط به وتر العضلة العاصرة الظاهرة للأست

يتعظم بأربع نقاط واحدة لكل قطعة. ويتبدى التعظم في القطعة الأولى عند الولادة وفي القطعة الثانية بين السنة الخامسة والعاشرة وفي الثالثة من السنة العاشرة إلى الخامسة عشرة وفي الرابعة من السنة الخامسة عشرة إلى العشرين. ثم تتصل القطع بعضها ببعض فتصير عظاماً واحداً يتصل بالعجز اتصالاً عظيماً بين السنة الأربعين والستين

اتصاله المنفصلي بالعجز فقط

وتندغم به العضلة العصصية من جانبيه والألوية الكبيرة من الخلف والعاصرة للأست من رأسه والرافعة للأست من المقدم

كلام كلي في العمود الفقري

العمود الشوكي مؤلف من اتصال الفقرات وموضوع في الخط المتوسط في الجزء الخلفي من العنق والصدر والبطن والحوض. طوله الأعنيادس فجو ثمانية وعشرين قيراطاً وبخلاف

شكل ١٩ الوجه المقدم للعصص ١ و٢ و٣ القطع الأربع المؤلف منها العظم ° وه النتوء المستعرضان للقطعة الأولى ٦ السطح المصلي الذي يتصل برأس العجز ٧ والقربان اللذان يتصلان بقرفي العجز

شكل ٢٠



بحسب طول القامة على ان معظم طول الشخص يعود الى طول الطرفين السفليين

اذا نُظِرَ الى العمود من المقدم شوهد انه مكوّن من هرمين متصلين عند قاعدتهما يتألف العلوي منها من الفقرة العنقية الثانية الى القطنية الاخيرة والسفلي من العجز والعصعص. واذا حققنا النظر الى الهرم العلوي رأينا انه مؤلف من ثلاثة اهرام راس العلوي منها المحور وقاعدته الظهرية الاولى. والثاني مقلوب قاعدته الظهرية الاولى ورأسه الظهرية الرابعة. والثالث رأسه الظهرية الرابعة وقاعدته القطنية الخامسة

واذا نُظِرَ اليه من الجانب شوهد انه مؤلف من اربعة خطوط منحنية وهي العنقي والظهرية والقطني والحوضي. فالخط المنحني العنقي يبدأ عند قمة التواء الثاني وينتهي في منتصف الفقرة الظهرية الثانية وهو محدب من المقدم واقل انحناء من بقية الخطوط. والظهرية مقعر من المقدم يبدأ عند منتصف الظهرية الثانية وينتهي في منتصف الظهرية الثانية عشرة واشدهُ بروزاً في الورا نقطة تقابل الظهرية السابعة او الثامنة. والقطني محدب من المقدم يبدأ عند منتصف الظهرية الاخيرة وينتهي عند الزاوية العجزية الفقرة. والحوضي مقعر من المقدم يبدأ عند المفصل العجزية الفقري وينتهي في راس العصعص. وانحناء الخطوط المذكورة موقوف على شكل اجسام الفقرات وعلى سماكة الغضاريف المتوسطة بينها كما سيأتي في الكلام على مفاصل العمود

وللعمود انحناء اخر خفيف جانبي تجديبية مشرف نحو اليمين وقد علل بيشات اولاً عن ذلك بانه حادث عن العمل العضلي اذ الجانب الاعظم من البشر يستعملون ايديهم اليمنى اكثر من اليسرى.

شكل ٢٠ مطر جاي للعمود الفقري وحطوطه المحمية بعد تسريح طولاً ١ الاطلس ٢ المحور ٣ البارزة وهو الفقرة السابعة العنقية ٤ الفقرة الظهرية الثانية عشرة ٥ الفقرة القطنية الخامسة ٦ القطعة الاولى من العجز ٧ القطعة الاخيرة من العجز ٨ العصعص ٩ توسكي ١٠ او ١١ ثقب بين الفقرات

وإثبت ذلك بكيلارد بأنه شاهد أن الانحناء في العُسر يكون نحو اليسار وللعمود أيضاً وجه مقدم ووجه خلفي ووجهان جانبيان وقاعدة وقمة وقناة. فالوجه المتقدم مؤلف من اجسام الفقرات المنفصلة بواسطة القطع الغضروفية الواقعة بينها. والاجسام المذكورة عريضة في الجهة العنقية ضيقة في الجهة العليا للظهر وكثيرة العرض في الجهة القطنية. والوجه محدب من الجانب إلى الجانب ومقعر في الجهة الظهرية محدب في العنقية والقطنية من الأعلى إلى الأسفل. والوجه الخلفي عليه في الخط المتوسط التواءات الشوكية وهي قصيرة أفقية مفروضة الطرف في الجهة العنقية ومقرفة في الجهة العليا للظهر وتكاد تكون عمودية في منتصفها وأفقية في منتهائها وفي الجهة القطنية. وقد يكون أحد التواءات منحرفاً عن الخط المتوسط كما يحدث في الكسر والمخلع فيجب الانتباه إلى ذلك. وإلى كلٍّ من جانبي التواءات الشوكية على طول جميع العمود الميزاب الفقري وهو قليل الغور مكون من الصفائح في الجهة العنقية والقطنية وغائر عريض مكون من الصفائح والتواءات المستعرضة في الجهة الظهرية. وتسفر في الميزاب المذكور العضلات الغائرة للظهر. وإلى الوحشية من الميزاب الفقري التواءات المفصليّة وإلى الوحشية منها التواءات المستعرضة. والتواءات المستعرضة موضوعة في الجهة العنقية إلى مقدم التواءات المفصليّة وبين الثقوب بين الفقرات وفي الجهة القطنية إلى مقدم التواءات المفصليّة ووراء الثقوب بين الفقرات وفي الجهة الظهرية وراء التواءات المفصليّة والثقوب والوجهان الجانبيان منفصلان عن الوجه الخلفي بواسطة التواءات المفصليّة في الجهة العنقية والقطنية والتواءات المستعرضة في الجهة الظهرية. ويشاهد عليهما من المتقدم جوانب اجسام الفقرات وعليها في الجهة الظهرية الحفر التي تتصل برووس الاضلاع. وإلى الخلف من الحفر الثقوب بين الفقرات المكونة من اتصال الشروم بين الفقرات. وهي بيضية الشكل صغيرة في الجهة العنقية والجزء العلوي من الجهة الظهرية ثم يزداد حجمها شيئاً فشيئاً إلى الثقب وموضوعة في التواءات المستعرضة في العنق وإلى مقدمها في الظهر والقطن وتترّ منها الأعصاب الشوكية. وقاعدة العمود مكوّنة من الوجه السفلي للفقرة القطنية الخامسة وقمته من الوجه العلوي للأطلس. والقناة الشوكية تتضمن الحبل الشوكي واغشيته وهي منحنية كالانحناء للعمود واسعة مثلثة الشكل في العنق والقطن وضيقة مستديرة في الظهر

في الحجة

الحجة انبساط العمود الفقري إلى الأعلى بحيث يتكوّن من ذلك تجويف واحد ممتد من

عظام الجمجمة

القناة الشوكية الى باطن الجمجمة . وهي محفظة للدماغ وآلات الحس الخاص والعمود الفقري محفظة للثغاع الشوكي والموصل بينها الثقب العظيم الواقع في العظم المؤخري عند قاعدة الجمجمة . شكلها كروي منضغط الجانبين وهي اعرض في الخلف منها في الامام وتستقر على العمود الفقري . ونقسم الجمجمة عند المشرحين الى خوذة وهي جزءها العلوي ووجه وهو جزءها السفلي . فعظام الخوذة ثمانية وعظام الوجه اربعة عشر وهي

المؤخري	عظام الخوذة ٨	عظام الجمجمة ٢٢
الجداريان		
الجمهي		
الصدغيان		
الوندي		
المصفوي	عظام الوجه ١٤	
الانفيان		
الفكان العلويان		
الدمعيان		
الوجنيان		
الحنكيان		
القرينيان السفليان		
الميكة		
الفك السفلي		

فيري من ذلك ان بعض العظام فراد وبعضها ازواج . فالفراد المؤخري والجمهي والوندي والمصفوي من عظام الخوذة والميكمة من عظام الوجه . والازواج ما بقي منها . ولم تدخل في هذا العدد العظيماث الاذنية والاسنان وعظام ورمبوس

العظم المؤخري

العظم المؤخري موضوع في الجهة السفلى والخلفية للخوذة . شكله مربع مغرف منحرف على نفسه فيه ثقب كبير يضي الشكل مستطرق بين التجويف الجمجمي والقناة الشوكية . له وجهان واربع زوايا واربع حواف

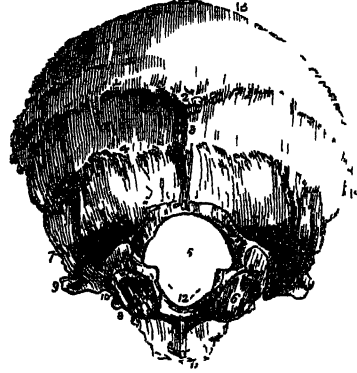
فالوجه الظاهر محدب عليه حدة بارزة واقعة بين قمتي والحافة الخلفية للثقب العظيم نحو المنتصف يقال لها الحدة الظاهرة للمؤخري ويرتبط بها الرباط القفوي . ويخدر منها الى الثقب العظيم خط عمودي بارز هو العرف الظاهر للمؤخري . ويخرج من الحدة المؤخري نحو الوحشية خط من كل جانب هلالى الشكل يُسمى بالخط المنحني العلوي ومن منتصف العرف خط اخر مواز له هو الخط المنحني السفلي . ترتبط بالعلوي منها الى الانسية المربعة المنحرفة . وإلى الوحشية المؤخريه الجبهية والنفسية الترقوية الحليمية . وبالانخفاض الواقع بين الحطين المضاعفة الى الانسية والطالية والمنحرفة العليا الى الوحشية . وبالخط المنحني السفلي المستقيمتان الرأسيتان الخلفيتان الكبيرة والصغيرة

والثقب العظيم فتحة كبيرة بيضوية الشكل قطرها الطويل من الامام الى الخلف يمر منها النخاع الشوكي واغشيته والعصبان الشوكيان الاضافيان والشريانان الفقريان . وإلى جانبي الثقب التوائان اللقيمان اللذان يتصلان بالحاملة اتصالاً مفصلياً وهما محدبان مستطيلان متجهان نحو الاسفل والوحشية . وعلى الحافة الانسية لكل تنو منها حدة خشنة يرتبط بها الرباط النائي الذي يربط التوائى للبحور بالعظم المؤخري . وإلى الوحشية من التوين اللقيمين بروز خشن هو التواء الوداجي عليه شرم غائر يتكوّن منه بعض الثقب الوداجي . فالوجه السفلي للبروز المذكور ترتبط به المستقيمة الرأسية الجانبية ووجهه العلوي وهو الدماغي محفور يستقر فيه بعض الجيب الجانبي قبل مصبه في الثقب الوداجي وطرفه يتصل بالقسم البحري للعظم الصدغي . وإلى الوحشية من التوائى اللقيمي بقرب مقدمه ثقب هو الثقب اللقيمي المقدم يمر منه العصب تحت اللسان وإلى مؤخر التوائى المذكور حفرة فيها ثقب هو الثقب اللقيمي الخلفي يمر منه ويريد الى الجيب الجانبي . وإلى مقدم الثقب العظيم صفيحة عظم متينة مربعة المجانب هي التوائى القاعدي وهو اعرض في الخلف منه في المقدم وجهه السفلي خشن يتكوّن منه السقف العظمي للبلعوم عليه حدة في الخط المتوسط يقال لها الشوكة البلعومية يرتبط بها القيد التوري للبلعوم والعاصرة العليا . وعلى كلّ من جانبي هذه الشوكة اثر خشن ترتبط به الرأسيتان المستقيمتان المقدمتان الكبيرة والصغيرة

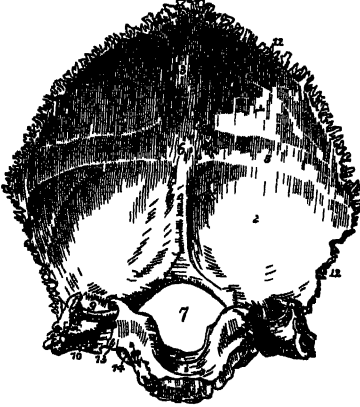
والوجه الباطن مقعر جداً منقسم في ما يلي الثقب العظيم الى اربع حمر بواسطة خط صليبي . يستقر في الحفرتين العلويتين الفصان الخلفيان للحنج . وفي السفليتين الفصان الجانبيان للحنج وتلتقي الخطوط الاربعه الصليبية في حدة مركزية هي الحدة الباطنة للمؤخري التي تقابل الظاهرة . فيصعد الخط العلوي من الحدة المذكورة الى الزاوية العليا للعظم المؤخري ويشاهد

عليه أحياناً ميزاب غائر يستقر فيه الجيب الطولي العلوي ويرتبط بجافتيه المجمل المخي (شرشثة).

شكل ٢١



شكل ٢٢



والخط السفلي وهو العرف المؤخري الباطن يسير الى الحافة الخلفية للثقب العظيم ويستقر فيه الجيب المؤخري ويرتبط بجافتيه المجمل المخي. والخطان المستعرضان يسيران الى الوحشية الى الزاويتين الجانبيتين يستقر فيهما الجيبان الجانبيان وترتبط بجوافيهما الخيمة المخيية. وعند مجتمع الميازيب المذكورة انخفاض يقال له مجتمع هيروفيلوس . وإلى المقدم الثقب العظيم على جانبيه الفتحان الباطنتان للثقبين اللقيين المتقدمين وإلى الوحشية والحلف منها الفتحان الباطنتان للثقبين اللقيين الخلفيين. وإلى مقدم الثقب العظيم التواء القاعدي الذي عليه الميزاب القاعدي يستقر عليه النخاع المستطيل . وإلى كل جانب من هذا الميزاب ثلم ضيق متصل بثله في القسم الحجري للعظم الصدغي يستقر فيه الجيب الحجري السفلي

زواياه. الزاوية العليا داخلية بين الزاويتين الخلفيتين العلويتين للعظمين الجداريين واليا فوخ الحفني في الجبين مشرف على هذه الزاوية. والزاوية السفلى هي الطرف المتقدم للتواء القاعدي الذي يتصل بالوتدي قبل البلوغ انصلاً لا غضروفيّاً وبعده انصلاً عظماً بحيث

شكل ٢١ الوجه الظاهر للعظم المؤخري ١ الخط المخي العلوي ٢ المحدة الموحية الظاهرة ٣ العرف ٤ الخط المخي السفلي ٥ الثقب العظيم ٦ التواء القاعدي ٧ المحدة الخفية الحولية التي فيها الثقب القاعدي المخي ٨ الثقب القاعدي المتقدم ٩ حافة التواء التواء القاعدي ١٠ التواء القاعدي ١١ التواء القاعدي ١٢ التواء القاعدي ١٣ الحافة العليا ١٤ الحافة السفلى

شكل ٢٢ الوجه الباطن للعظم المؤخري ١ المحدة الخفية اليسرى ٢ المحدة الخفية اليسرى ٣ ميزاب المحر المحلي للجب الطولي ٤ العرف الذي يرتبط بالمحل المخي والذي يجري فيه المحيات الوحريات ٥ المحدة الموحية الظاهرة ٦ المحدة الموحية الظاهرة ٧ هيروفيلوس ٨ الثقب العظيم ٩ منى ميزاب الجيب الحامي ١٠ المحدة الدوادية التي يكملها القسم الحجري للعظم الصدغي ١١ الحافة العليا ١٢ الحافة السفلى ١٣ الحافة التي تتصل بالسم الحجري للصدغي ١٤ الثقب القاعدي المتقدم

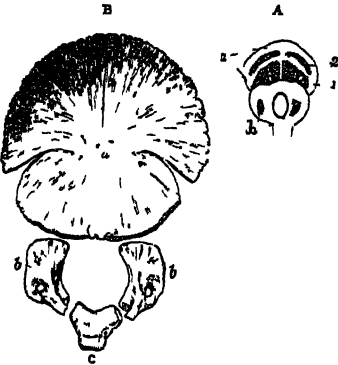
ذهب بعض المشرحين الى ان المؤخري والوتدي عظم واحد. والزويتان الجانبيتان واقعتان عند الطرفين الوحشيتين للميزابين العرضيين وتدخلان بين الزويتين السفليتين للجداريين والقسم الحلي من الصدغي

حوافيه. الحافة العليا واحدة من كل جانب ممتدة من الزاوية العليا الى الزاوية الجانبية وهي مسننة تتصل بالعظم الجداري فيتكوّن من ذلك التدريز اللامي. والحافة السفلى واحدة من كل جانب ممتدة من الزاوية الجانبية الى الزاوية السفلى، نصفها العلوي يتصل بالقسم الحلي للعظم الصدغي فيتكوّن من ذلك الدرز الحلي المؤخري ونصفها السفلي يتصل بالقسم المحجري للصدغي فيتكوّن من ذلك الدرز المحجري المؤخري والفاصل بين هذين النصفين التو

الوداجي

بناؤه من صفيحين مندمجين ظاهرة وباطنة تتوسط بينهما طبقة اسفنجية يقال لها المزدوجة.

شكل ٢٢



وتسمى الباطنة منها بالزجاجية لرقبتها وقبولها للكسر بتعظم بسبعة مراكز اربعة منها للقسم المنتشر المنقسم الى اربعة اقسام بواسطة الخط الصليبي ومركزان للتوئين اللقيمين ومركز للتو القاعدي. يبتدئ التعظم في القسم المنتشر نحو الاسبوع العاشر ثم في التوئين اللقيمين ثم في التو القاعدي. وعند الولادة يكون العظم مؤلفاً من اربع قطع يتصل بعضها ببعض بين السنة الرابعة والسادسة. ونحو السنة العشرين يتصل التو القاعدي بحجم العظم الوتدي اتصالاً عظماً

اتصاله المنفصل بستة عظام وهي الجداريان والصدغيان والوتدي والحاملة

ارتباطاته العظمية. ترتبط بالخط المنحني العلوي المؤخرة الجبهية والمربعة المنخرقة والعصية الترقوية الحليمية. وبالحلاء الواقع بين الخطين المنحنيين المضاعفة والطحالية والمحرفة العليا. وبالخط المنحني السفلي والحلاء الذي بينه وبين الثقب العظيم المستقيمتان الرأسيتان الخلفيتان الكبيرة

شكل ٢٢ في عظم العظم المؤخري الى رسم الولادة A نحو الاسبوع العاشر من المحوة الجبهية B القسم المنتشر من العظم و C مراكز الاربعه B فقطنا عظم التوئين اللقيمين B تاليفة من اربع قطع عند الولادة B القسم المنتشر B الثنوان الثنجان C التو القاعدي

والصغيرة . وبالتوالي الداجي المستقيمة الجانبية . وبالتوالي القاعدي المستقيمتان الرأسيتان المقدمتان الكبيرة والصغيرة والعاصرة العليا للبلعوم

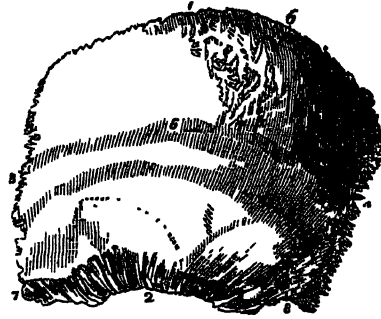
العظمان الجداريان

يتكوّن من اتصال هذين العظمين قبوة الجبهة ومعظم جانبيها . فيتصلان الواحد منهما بالآخر من الأعلى في الخط المتوسط ومن المقدم بالعظم الجبهي ومن الخلف بالمؤخري ومن الأسفل بالموندي والصدغي . كل عظم منها مربع الجوانب له وجهان وأربع حواف وأربع زوايا فالوجه الظاهر محدب أملس عليه نحو مركزه ارتفاع هو الارتفاع الجداري . وفي الارتفاع المذكور يندئ التعظم وهو غليظ لمقاومة الأخطار التي تعرض لها الرأس . وأسفل الارتفاع الجداري خط منحني ممتد طولاً يقال له الخط الصدغي ترتبط به الأنافة الصدغية . والسطح الذي أعلى الخط الصدغي خشن يغطيه صفاق العضلة المؤخريّة الجبهيّة والسطح الذي أسفل أملهس تتكوّن منه بعض الحفر الصدغية وترتبط به العضلة الصدغية . وعند مؤخر الحافة العليا الثقب الجداري الذي يمر منه ويريد إلى الجيب الطولي العلوي . وقد يكون هذا الثقب منقوداً

شكل ٢٥



شكل ٢٤



والوجه الباطن مقعر عليه حفر أصبعية تستقر فيها تلافيف المخ وتلوم كثيرة متجهة نحو الأعلى والخلف تستقر فيها فروع الشرايين السحائية . ويُشاهد على الحافة العليا ثلم إذا اتصل بمنطقه من

شكل ٢٤ الوجه الظاهر للجداري الأيسر ١ الحافة العليا وهي السهمية ٢ الحافة السفلى وهي القشرية ٣ الحافة المقدمية وهي الأكليلية ٤ الحافة الخلفية وهي اللامية ٥ الخط الصدغي ٦ الثقب الجداري ٧ الراوية المقدمية السفلى ٨ الراوية الخلفية السفلى

شكل ٢٥ الوجه الباطن للجداري الأيسر ١ الحافة العليا وهي السهمية ٢ الحافة السفلى وهي القشرية ٣ الحافة المقدمية وهي الأكليلية ٤ الحافة الخلفية وهي اللامية ٥ بعض الميراب للجيب الطولي العلوي ٦ الفتحة الدائنة للثقب الجداري ٧ الراوية المقدمية السفلى وعليها ثلم الثريان السحائي المتوسط ٨ الراوية الخلفية السفلى وعليها بعض الميراب للجيب الجبهي

الجدارية الاخر الواقعة في الجانب الخالف تكون منها ميزاب يستقر فيه الجيب الطولي العلوي ويرتبط بجافتي الميزاب المنجل الخي. ويقرب الميزاب انخفاضات تستقر فيها اجسام باكيونيوس حوافيه اربع عليا وسفلى ومقدمة وخلفية. فالخافة العليا اطولها واغظها وهي مسننة تنصل برقيقتها من الجانب الخالف فيتكون من ذلك الدرزا السهي. والسفلى مقسومة الى ثلاثة اقسام يتصل المقدم منها بالوندي والمتوسط بالقسم القشري للصدغي والخلفي بالقسم الحلي للصدغي. والمقدمة مسننة تنصل بالجبي فيتكون من ذلك الدرزا الاكلي. والخلفية شديدة التسنن تنصل بالمؤخري فيتكون الدرزا اللامي

زواياه اربع مقدمة عليا ومقدمة سفلى وخلفية عليا وخلفية سفلى. فالزاوية المقدمة العليا رقيقة مستدقة مشرفة في الجبين على اليافوخ الامامي. والمقدمة السفلى رقيقة طويلة تدخل الخلاء الذي بين الجناح الكبير للوندي والجبي وعلى وجهها الباطن ثلم غائر يسير فيه الفرع المقدم للشريان السحائي المتوسط. والخلفية العليا واقعة عند اتصال الدرزا السهي باللامى. وهذا الجزء من الجبهة غشائي في الجبين يقال له اليافوخ الخلفي. والخلفية السفلى تنصل بالقسم الحلي للصدغي وعلى وجهها الباطن غالباً ميزاب يستقر فيه بعض الجيب الجباني

يتعظم الجداري بنقطة واحدة في الارتفاع الجداري. ويتبدئ ذلك نحو الاسبوع السادس من الحوية الجبينية ثم يمتد نحو محيط العظم في الغشاء الاصلي فلا تعظم الزوايا الاخيراً وهذا هو السبب في وجود اليافوخين في الجبين عند الولادة قبل كمال التعظم

اتصاله المفصلي بخمسة عظام وهي رقيقة الجداري والمؤخري والجبي والصدغي والوندي ارتباطاته العضلية. ترتبط بـ عضلة واحدة فقط هي الصدغية

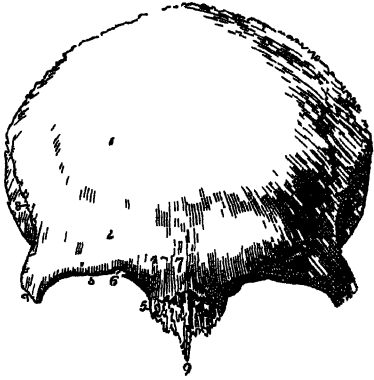
العظم الجبهي

هذا العظم فرد موضوع في الجهة المقدمة من الخوذة ومؤلف من قسمين احدهما عمودي تتكون منه الجبهة والاخرافتي تتكون منه قبة المجاجين منقسم الى جزئين منفصلين بواسطة شرم كبير يقال له الشرم المصفوي

في القسم العمودي. له وجهان ظاهر وباطن. فالوجه الظاهر قد يشاهد عليه في الخط المتوسط من الاعلى الى الاسفل بروز خفيف في البالغين ودرز في الصغار يظهر منها انه كان مؤلفاً في الادوار الاولى للحوية من شطرين جانبيين. والى كل جانب من هذا البروز نحو مركز القسم العمودي ارتفاع مستدير يقال له الارتفاع الجبهي وهو اظهر في الذين ادمغتهم على درجة

عظيمة من النمو. وتحت الارتفاع الجبهي القوس الحاجبي الذي ينفصل عنه بواسطة انخفاض خفيف. والقوس المذكور عرض ظاهر في الانسية قليل الوضوح في الوحشية مكوّن من بروز الجيب الجبهي. وبين القوسين في الخط المتوسط ارتفاع خفيف عند اصل الانف يقال له الارتفاع الانفي. واسفل القوس الحاجبي قوس اخر هو القوس الحاجبي وهو حافة منحنية بارزة يتكوّن منها الحد العلوي للتجويف الحاجبي فاصلة

شكل ٢٦



بين القسم العمودي والقسم الانفي لهذا العظم. وهذا القوس اشد بروزاً في الوحشية منه في الانسية لوقاية العين من الافات التي تحدث عليها من هذه الجهة. وفي الثلث الانسي للقوس الحاجبي شرم او ثقب يقال له الشرم او الثقب اعلى الحاجب يمر منه الشريان والعصب اعلى الحاجب. وينتهي القوس الحاجبي بطرفين مشرفين نحو الاسفل هما التتوان الحاجبان الانسي والوحي. فالوحي منها متين بارز يتصل بالعظم

الوحي ويذهب منه عرف حاد منحني نحو الاعلى والخلف يقال له الخط الصدغي تندغم فيه اللقافة الصدغية. واسفل الخط الصدغي تقعير خفيف يتكوّن منه مقدم الحفرة الصدغية التي تنشأ منها العضلة الصدغية. واما التتوان الحاجبي الانسي فاقبل بروزاً من الوحي ويتصل بالعظمين الدمعيين وبين التتوين الانسيين الشرم الانفي الذي يتصل عند الخط المتوسط بالعظمين الدمعيين ومن كل جانب بالتتوان الانفي للعظم الفك العلوي. ويمتد من الشرم المذكور الى الاسفل تنوطيل مستدق يقال له الشوكة الانفية

والوجه الباطن للقسم العمودي يشاهد عليه في الخط المتوسط ميزاب عمودي الوضع تختلط حافته في الاسفل فيتكوّن من ذلك خط هو العرف الجبهي يستقر في الميزاب الجيب الطولي العلوي ويرتبط بحافته النخيل الخفي. وينتهي العرف الجبهي من الاسفل بثقب مسدود غالباً هو الثقب الاعور وقد يكون مفتوحاً فيمر منه ويريد من باطن الانف الى الجيب الطولي العلوي. والوجه الباطن مفعر عليه انخفاضات مقابلة لتلافيف الخ وثلوم صغيرة تسير فيها الفروع

شكل ٢٦ الوجه الظاهر للعظم الجبهي ١ وضع الارتفاع الجبهي على الحالتين ٢ القوس الحاجبي ٣ القوس الحاجبي ٤ التتوان الجبهي ٥ التتوان الجبهي الانسي ٦ الشرم فوق الحاجب الذي يمر منه الشريان والعصب فوق الحاجب ٧ الارتفاع الانفي. والارتفاع الرابع في هذه الجهة يدل على وضع الجيبين المحيين ٨ الخط الصدغي مستدقاً من التتوان الجبهي والوحي. والحد من بعض الحفرة الصدغية ٩ الشوكة الانفية

السحائية المقدمة. وإلى كل جانب من الميزاب حفر غير منتظمة لقبول اجسام باكيونيوس في القسم الافقي. هذا القسم مؤلف من صفيحتين

شكل ٢٧



رقيفتين مثلثتين تتكوّن منها قبوتا التجويفين الحجاجيين. ويفصل الصفيحة الواحدة عن الأخرى الشرم المصفوي وهو مربع الجوانب تملأه الصفيحة الغريالية للعظم المصفوي. ولكل من الصفيحتين الحجاجيتين وجهان ظاهر وهو السفلي وباطن وهو العلوي. فالوجه الظاهر مقعر عليه عند المقدم والوحشية تحت التواء الحجاجي الوحشي انخفاض هو الحفرة الدمعية تستقر فيه الغدة الدمعية وإلى المقدم

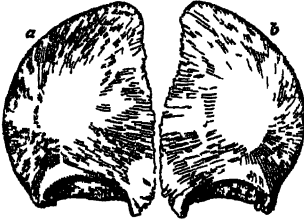
والانسية حفيرة او حديدية ترتبط بها البكرة اللبكية التي يمرّ منها وتر العضلة المنخرقة العليا للعين. وعلى حافتي الشرم المصفوي نصف ثقب اذا التقت يمثلها في الصفيحة الغريالية تكوّنت ثقب كاملة هي الثقوب المصفوية. ويقاطع عرضاً حافتي الشرم ميزابان اذا اتصلا بالمصفوي صارا قناتين هما القناتان المقدمة والخلفية المصفويتان تنتهيان بثقبين على الجدار الانسي للتجويف الحجاجي. تمرّ من القناة المقدمة الاوعية المصفوية المقدمة والعصب الانفي ومن القناة الخلفية الاوعية المصفوية الخلفية. وإلى مقدم الشرم المصفوي الشوكة الانفية وهي تتوابع الى الاسفل والمقدم ويتصل من المقدم بعرف العظمين الانفيين ومن الخلف عليه ميزابان يفصلهما خط بارز عمودي فيتصل الخط بالصفيحة العمودية للمصفوي ويتكوّن من الميزابين بعض قبوة الانف. وإلى جانبي قاعدة الشوكة الانفية فتحنا الجبين الجبيين. والجبين الجبيين تجويفان غير منتظمين يمتدان الى الاعلى والوحشية بين طبقتي الحجمة منفصلان بواسطة حاجر عظمي رقيق يتكوّن منها الارتفاعان الانفيان والقوسان الحجاجيان وهما مبطنان بغشاء مخاطي ويستطرقان الى باطن الانف بواسطة القمع

والوجه الباطن وهو العلوي للقسم الافقي محدب ويفصل الصفيحتين في الخط المتوسط الشرم

شكل ٢٧ الوجه الباطن للعظم الجبهي ١ الميزاب الذي يستقر فيه المحب الطولي العلوي ويرتبط به المحل الحي ٢ القب الاور ٣ الحافة العليا الاسكلية ٤ الحافة السلى ٥ الصفيحة الحجاجية اليسرى ٦ حافة الشرم المصفوي من اليسار ٧ القناتان المصفويتان المقدم والحلفي. ويناهد في الشكل انث القدم منها مستطرق الى قنات ٨ الشوكة الالوية ٩ الحفرة الدمعية ١٠ انماص ترتبط به بكرة العضلة المنخرقة العليا للعين. الى اليسار من الشرم فوق النحاج وإلى اليمين التواء الحجاجي الاسي ١١ التمع المنطرق الى المحب الجبهي ١٢ القنات الحجاجي الوحشي

المصفوي يستقر عليها اللسان المتقدم للخص
حوافيه. حافة القسم العمودي غليظة مسننة تنصل من الاعلى بالعظمين الجداريين ومن
الاسفل بالجناح العظيم للوندي. وتنصل حافة القسم الافقي بالجناح الصغير للوندي
بناؤه. قسمه العمودي وتنوء الحجاجي الوحشي غليظان مؤلفان من صفيتين مندجيتين
توسط بينهما الطبقة الاستنجية المزروجة. والقسم الافقي مؤلف من النسيج المندمج رقيق فيسهل
ثقب الخوذة منه بالة حادة

شكل ٢٨



يتعظم بنقطتين واحدة لكل شطر جانبي. ويتدئ التعظم
في القوسين الحجاجيين في الادوار الاولى من الحياة الجنينية.
وعند الولادة يكون العظم مؤلفاً من صفين جانبيين ويبقى
الدرز المائل بينهما الى بضع سنين وقد يدوم الى الشيخوخة
اتصاله المفصلي باثنى عشر عظماً وهي الجداريان والوندي
والمصفوي والانفيان والفكان العلويان والدمعيان
والوجنيان

ارتباطاته العضلية. ترتبط به من كل جانب المعدة للحاجب والمحطة الجفنية والصدغية

العظام الصدغيان

هذان العظام موضوعان في جانبي الجمجمة وقاعدتهما ويتضمنان في باطنهما آلة السمع.
ينقسم كل منهما الى ثلاثة اقسام احدها مقدم علوي متسر الشكل يقال له القشري والثاني خلفي
غليظ هو الحلقي والثالث موضوع اسفلها وبينهما هرمي الشكل مثلث الجواب يشاهد عند
قاعدته الى الظاهر فتحة الاذن بارز نحو المقدم والباطن يقال له الحجري

فالقسم القشري يمتد الى الاعلى والمقدم وهو مشري الشكل رقيق نصف شفاف خالٍ
من الطبقة الاستنجية التي تتوسط بين طبقتي عظام الجمجمة المسطحة. له وجهان ظاهر وباطن
وحافتان علوية ومدمة

وجهه الظاهر امس يكون بعض الحفرة الصدغية وترتبط به العضلة الصدغية. ويشاهد
على جهته الخلفية ثلم يرفيه الشريان الصدغي العائم وخط بارز ضخم هو جزء من الخط
الصدغي تندغم فيه اللقافة الصدغية ويفصل القسم القشري عن القسم الحلقي. ويرز نحو الانسية

من الجزء السفلي لهذا الوجه تتوطين قوسي هو التتو الزوجي حافته العليا طويلة ترتبط بها اللقافة الصدغية وحافته السفلى قصيرة ترتبط بها بعض الياف العضلة المضغية وجهه الظاهر محدد لا يغطيها الجلد ووجهه الباطن مقعر ترتبط به العضلة المضغية وطرفه مسنن يتصل بالعظم الوجني. والتتو المذكور بارز من العظم الصدغي

شكل ٢٩



بثلاثة اصول مقدم ومتوسط وخلفي يقال لها اصول التتو الزوجي. فالاصل المتقدم قصير عريض منجه نحو الباطن ينتهي بارتفاع مستدير هو الارتفاع المفصلي الذي يكون الحد المقدم للحفرة العنابية. والاصل المتوسط يكون الحد الوحشي للحفرة المذكورة وينتهي عند داءة فرجة واضحة هي فرجة كلاسير يوس. والاصل الخلفي يسير من الحافة العليا للتتو الزوجي نحو الاعلى والخلف فيكون

الجزء الخلفي للخط الصدغي. وعند نقطة انفصال الاصل المقدم عن المتوسط حدة صغيرة يرتبط بها الرباط الظاهر الجانبي للفك السفلي. وبين الاصل المقدم والاصل المتوسط الحفرة العنابية التي تقسمها فرجة كلاسير يوس الى قسمين القسم المتقدم منها مكوّن من الجزء القشري يتصل انصلاً مفصلياً بالتتو اللقي للفك السفلي والقسم الخلفي مكوّن من التتو القعدي للجزء الحجري يستقر عليه بعض الغدة النكفية. وفرجة كلاسير يوس مستطرفة الى التجويف الطلي يستقر فيها التتو الرقبي المطرق وتمر منه العضلة الراخية للطيلة والشران الطلي المقدم والوجه الباطن للقسم القشري مقعر عليه ثلمان تمرّ فيهما فروع من الشريان السحائي المتوسط وانخفاضات تقابل تلايف الخ

والحافة العليا رقيقة مبرية من الباطن الى الظاهر بحيث تتركب على الحافة السفلى للعظم الجداري فيتكوّن من ذلك الدرز القشري. والحافة المقدمة غليظة مسنة تتصل بالجناح الكبير للعظم الوتدي

والقسم الحلي موضوع في مؤخر العظم الصدغي. وجهه الظاهر خشن عليه ثقبو كثيرة

شكل ٢٩ الوجه الظاهر للعظم الصدغي الايسر ١ النسم القشري ٢ القسم الحلي ٣ رأس النسم الحجري ٤ التتو الزوجي ٥ الحدة الروحية ٦ الاصل الحلي للتتو الزوجي الذي يتكوّن منه الجزء الحلي للخط الصدغي ٧ الاصل المتوسط للتتو الزوجي الذي ينتهي في الحفرة العنابية ٨ النسم الحلي ٩ الصباح السبي الظاهر الذي يحيطه التتو السبي ١٠ حفرة ذات الطن ١١ التتو الانري ١٢ التتو القعدي ١٣ فرجة كلاسير يوس ١٤ قناة اوستاكوس

أكبرها الثقب الحلبي الموضوع عند المحافة الخلفية يمر منه ويريد الى الجيب الجانبي وشریان صغير. وينتهي هذا القسم من الأسفل بتو محروطي الشكل يسمى التو الحلبي لمساهمة بحمة الثدي ترتبط به العضلة القصية الحلمية والطحالية الراسية والفقوية الحلمية. وإلى الوراء من التو المذكور ميزاب كبير غائر هو حفرة ذات البطنين ترتبط فيها العضلة ذات البطنين. وإلى الوراء من هذا الميزاب ثم مواز له يمر في الشريان المؤخري. ووجهه الباطن عليه ميزاب منحن يستقر فيه بعض الجيب الجانبي وتُشاهد فيه الفتحة الباطنة للثقب الحلبي. وإذا قُطع التو الحلبي شوهدان في باطنه خلايا يستطرق بعضها إلى بعض يقال لها الحلايا الحلمية. وهذه الحلايا مستطرفة إلى مؤخر الطيلة مبطة بغشاء ممتد من غشائها

حواقيبه. المحافة العليا غليظة خشنة مسننة تنصل ما لزاوية الخلفية السفلى للعظم الجداري. وحافته الخلفية تنصل بالمحافة الخلفية للعظم المؤخري بين زاويتي الجانبية وتوهم الوداجي

والقسم الحجري سمي بذلك لصلابته الشديدة وهو تتوهمي الشكل يتضمن آلة السمع موضوع في قاعدة المججمة بين الوتدي والمؤخري انحاده إلى المقدم والباطن وقليلًا إلى الأسفل. له قاعدة ورأس وثلاثة وجوه وجهان مشرفان نحو باطن المججمة ووجه نحو الأسفل فالقاعدة مستقرة على الوجه الباطن للقسم القشري والقسم الحلبي. وعند القاعدة إلى الظاهر فتحة واسعة بصية الشكل مستطرفة بواسطة قناة هي الصماح السمعي الظاهر إلى الطيلة. وضع هذا الصماح بين التو الحلبي والأصل الخلفي والمتوسط للتو الزوجي حافته العليا ملساء وما بقي من دائريتها محاط بصفيحة عظمية مخفية يقال لها التو السمعي الذي يرتبط بحافته غضروف الأذن الظاهرة. والراس خشن غير مستو داخل بين التو الشوكي للوتدي والتو القاعدي للمؤخري. تُشاهد فيه الفتحة المقدمة للقناة السباتية ويتكوّن منه الحد الخلفي والوحتي للثقب الممزق المتوسط

والوجه المقدم ممتد من الوجه الباطن للقسم القشري والفصل بينها انحدار يبقی ظاهرًا إلى زمن الشيخوخة. يشاهد في هذا الوجه ستة أشياء أولاً ارتفاع بقرب المركز يدل على وضع القناة الهلالية العليا. ثانياً انخفاض إلى الوحتية من الارتفاع المذكور يدل على وضع الطيلة والصفيحة التي تنصل الطيلة عن التجويف الجمجمي رقيقة جدًا. ثالثاً ثم خفيف سائر إلى الخلف ينتهي بفتحة قناة فلوبيوس يمر فيه الفرع الحجري لعصب فديان. رابعاً قد يوجد فتحة اصغر إلى الوحتية من السابقة يمر منها العصب الحجري الصغير. خامساً بقرب الراس الفتحة الانتهائية

للقناة السباتية التي جدارها في المقدم غير كامل . سادساً انخفاض اعلى الراس يدل على وضع عقدة كاسيريوس

والوجه الخلفي ممتد من الوجه الباطن للقسم الحلي ويشاهد فيه ثلاثة اشياء . اولاً فتحة كبيرة شكل ٢٠



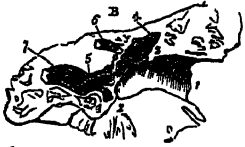
نحو المركز مستطرفة الى قماء قصيرة سائرة نحو الوحشية هي الصماخ السمي الباطن . وهذا الصماخ ينتهي بصيحية غربالية في جزءها السفلي ثقب صغيرة تمر منها خيوط العصب السمي الى باطن الاذن وفي جزءها العلوي بداية قناة فلوبيوس التي يسير فيها العصب الوجي . وقناة فلوبيوس متعرجة السير تذهب أولاً الى الوحشية والخلف اعلى التيه ثم نحو الاسفل فتنتهي في الثقب الابري الحلي . ثانياً وراء الصماخ السمي شق صغير مستطرق الى قناة الدهليز تكاد تنحني صفيحة رقيقة يمر منه شريان صغير ووريد . ثالثاً بين الصماخ والثقب الى الاعلى ثقب صغير يمر منه وريد الى جوهر العظم

والوجه السفلي خشن غير منتظم يتكوّن منه بعض قاعدة الجبهة . يشاهد عليه احد عشر شيئاً تعد من الراس الى القاعدة وهي : أولاً سطح خشن مربع الجوانب ترتبط به الرافعة للآفة والساد للطلبة . ثانياً الثقب السباتي الذي يمر منه الشريان السباتي الى القناة السباتية . وهذه القناة تنحني أولاً الى الاعلى ثم تنعكس الى الاسية وتنفذ عند الراس في الوجه المقدم . ثالثاً قناة التفوقة وهي فتحة صغيرة مثلبة الشكل واقعة الى مقدم الثقب السباتي بقرب الحافة الخلفية للقسم

شكل ٢٠ الوجه الباطن للعظم الصدغي الايسر ١ السم الفشري ٢ السم الحلي وعلو الفتحة الباطنة للثقب الحلي ٣ السم المحري ٤ لم لمرع من الشريان السباتي المتوسط ٥ الحافة العليا للسم الفشري ٦ الثورالوجي ٧ حجرة ذات الطين ٨ لم الشريان المحري ٩ مبراب الحب الحلي ١٠ ارتفاع على الوجه المقدم للسم المحري يدل على وضع السادة المملالة العليا ١١ الفتحة الاسفلية للآفة السباتية ١٢ فتحة الصماخ السمي الباطن ١٣ خط يمتد الى الثقب المستطرق الى قناة الدهليز ١٤ الثورالوجي ١٥ الثقب الامري الحلي ١٦ الثقب السباتي ١٧ الحجرة الوداحه ١٨ الدم الذي يمر منه العصب الخامس الموصوع على الحافة العليا للقسم المحري ١٩ طرف السم المحري وهو فتحة

الحلي يمر منها ويريد من القوقعة الى الوداجي الباطن. رابعاً وراء الفتحين المذكورتين حفرة غائرة هي الحفرة الوداجية التي يستقر فيها الوريد الوداجي الباطن ويقابلها حفرة مثلها في حافة العظم المؤخري فيتكوّن من الحفرتين الثقب المزق الخلفي.

شكل ٢١



خامساً ثقب صغير الى مقدم الخط العظمي الفاصل بين القناة السباتية والحفرة الوداجية يمر منه عصب يعقوب وهو الفرع الطبلي للعصب اللساني البلعومي. سادساً ثقب صغير في الجدار الانسي

لحفرة الوداجية يدخل منه عصب ارنولد وهو الفرع الاذني للعصب الرئوي المعدي. سابعاً الى الوحشية من الحفرة الوداجية سطح يتصل بالتو الوداجي للعظم المؤخري. ثامناً التواء الغمدي وهو صفيحة عريضة ممتدة من القناة السباتية الى التواء الحلي تنفصل في الوحشية الى قسمين. تاسعاً التواء الابري الواقع بين القسمين المذكورين وهو شوكة طويلة حادة طولها نحو قيراط ممتدة من التواء الغمدي متجهة نحو الاسفل والمقدم والانسية. ترتبط بالتواء المذكور ثلاث عضلات وهي الابرية البلعومية والابرية اللسانية والابرية اللامية. عاشراً الثقب الابري الحلي الموضوع بين التواء الابري والتواء الحلي وهو منتهى قناة فلوبيوس ينفذ منه العصب الوجي والشريريان الابري الحلي. الحادي عشر الفرجة الاذنية الواقعة بين التواء الغمدي والتواء الحلي ينفذ منها الفرع الاذني من العصب الرئوي المعدي

حوافيه ثلاث عليا وخلفية ومقدمة. فالحافة العليا اطولها منحورة للجيب الحجري العلوي ترتبط بها الخيمة النخاعية وعند طرفها الانسي شرم هلالى يستقر فيه العصب الخامس. والحافة الخلفية متوسطة الطول بين العليا والمقدمة تنصل بالتواء القاعدي للعظم المؤخري وتحده الثقب المزق الخلفي. والحافة المقدمة تصيرة جلتاً من اتصالها بالقسم القشري تتكوّن زاوية نشاهد فيها فتحة قناة اوستاكيوس المستطرفة من البلعوم الى التجويف الطبلي. والى الاعلى من الفتحة المذكورة فتحة اخرى اصغر منها مستطرفة الى قناة تمر منها العضلة الشادة للثبلية. والفتحتان منفصلتان بواسطة صفيحة رقيقة يقال لها التواء الوقعي

بناؤه. بناء القسم القشري كبناء بقية عظام الخوذة. والقسم الحلي خلوي البناء والحجري كثيف

صلب

شكل ٢١ قطع العظم الصدغي الامين يشاهد فيه الاتجاه المحرف للصباح السبعي الطاهر ١ حرف التواء السبعي ٢ ميزاب يرتبط به العشاء الطبلي. انحراف الخط من ٢ الى ٣ يدل على انحراف منتهى الصباح ومرتبط به العشاء الطبلي ٤ وعاء التجويف الطبلي ٥ فتحة قناة اوستاكيوس ٦ بعض قناة فلوبيوس ٧ بعض القناة السباتية

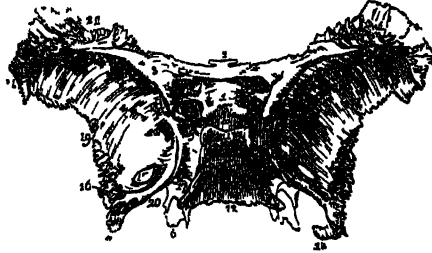
يتعظم بخمس نقط واحدة لكل من القسم القشري والتوالملي والقسم الحجري والتو
الابري والتو السمي الذي يكون في الجنين على هيئة حلقة غير كاملة من الاعلى شكل ٢٢
يرتبط بها الغشاء الطيلي . يبدأ التعظم نحو الشهر الثالث . وعند الولادة يكون العظم
مؤلفاً من اربع قطع القسم القشري مع التو الزوجي والقسم الحجري مع القسم الملي
والتو السمي والتو الابري ثم تاخذ هذه الاجزاء بالاتصال الى ان تصبح عظماً
واحدًا

اتصاله المنفصل بخمسة عظام الجداري والمؤخري والوتدي والفك السفلي والوجي
ارتباطاته العظمية . بالقسم القشري العضلة الصدغية . وبالتو الزوجي المضغية . وبالقسم
الملي المؤخرية الجبهية والقصبة الحليمية والطحالية والفوقية الحليمية وذات البطنين والاذنية
الخلفية . وبالتو الابري الابرية البلعومية والابرية اللسانية والابرية اللامية . وبالقسم الحجري الرافعة
للهاة والشادة للطلبة والركابية

العظم الوتدي

هذا العظم موضوع عرضاً في قاعدة المحجمة بقرب منتصفها ويتصل بجميع عظام الخوذة
فيربطها بعضها ببعض ولذلك كان اسمه في الاصل اليوناني العظم الاسفني . شكله غير منتظم الا
انه اشبه بمخفّاش باسط جناحيه . اقسامه التشريحية جزء مركزي هو الجسم وجناحان كبيران
وجناحان صغيران بارزة من جانبي الجسم الى الوحشية وتوان جناحيان بارزان الى الاسفل
فالجسم كبير الحجم مربع الجوانب مجوّف الباطن له اربعة وجوه علوي وسفلي ومقدم وخلفي .
الوجه العلوي يشاهد عليه من الامام الى الخلف اولاً شوكة بارزة هي الشوكة المصفوية التي
تتصل بالعظم المصفوي . والى الخلف منها سطح املس عليه في الخط المتوسط ارتفاع خفيف طولي
يمدّه من الجانبيين الانخفاضان يستقر فيهما العصان الشيمان . ويمدّه هذا السطح من الوراء ميزاب
ضيق عرضي هو الميزاب البصري الذي يستقر فيه المجمع البصري ينتهي من الجانبيين
بالثقبين البصريين اللذين يمرّ منهما العصبان البصريان والشربانان العينيان . والى الوراء من
ذلك ارتفاع صغير زيتوني الشكل هو التو الزيتوني يليه الانخفاض غائر يقال له السرّج التركي
او الحفرة النخامية يستقر فيه الجسم النخاعي . والحفرة المذكورة مثقوبة بثقوب كثيرة غذائية يمدّها

من المقدم ارتعاان صغيران واحد من كل جانب ها التوان السريريان المتوسطان وتحد ها من الخلف صفيحة عظمية مربعة الشكل تنتهي عند كل من زاويتيها بمجدبة صغيرة ها التوان السريريان الخلفيان وترتبط بالتوات السريرية المذكورة الحجة الخفية. والصفيحة مشرومة من شكل ٢٢



جانبيها مرور الزوج السادس من الاعصاب الحسية. والى الخلف منها تقعر خفيف متصل بالميزاب القاعدية للعظم المؤخري يستقر عليه الخناق المستطيل. والى كل من جانبي الجسم ميزاب عريض محن يستقر فيه الشريان السباتي والجيب الكهفي فيقال له الميزاب الكهفي. والوجه الخلفي مربع الجوانب يتصل بالتوالقاعدي للمؤخري اتصالاً غضروفياً قبل البلوغ وعظماً بعده. والوجه المقدم عليه في الخط المتوسط صفيحة عمودية تتصل من المقدم بالصفيحة العمودية للعظم المصفوي فيتكون من ذلك بعض الفاصل الانفي. والى كل جانب من هذه الصفيحة الجيبان الوتديان الواقعان في باطن الجسم. وهذان الجيبان لا يوجدان قبل البلوغ وهما مسدودان من المقدم والاسفل بواسطة صفيحتين رقيقتين محببتين مثقوبتين من الاعلى فيستطرقان الى الجزء العلوي والمؤخر من الانف. ويقال للصفيحتين المذكورتين العظمان الاسفنجيان الوتديان الا انه يندر مشاهدتهما لانهما ينكسران في تفصيل العظام فلا يبقى من كل جانب الا فتحة كبيرة مستطرفة الى باطن الجيب والوجه السفلي عليه في الخط المتوسط شوكة

شكل ٢٢ الوجه العلوي وهو الهي للعظم الوتدي ١ التوالقاعدي ٢ الشوكة المصفوية ٣ المحاج الصغير الايسر ٤ المحاج الكبير الايسر ٥ التوالقاعدي ٦ طرف التوالقاعدي ٧ القبة الصخرية ٨ التوالقاعدي المقدم ٩ الميزاب الكهفي الذي يستقر فيه الشريان السباتي الماخذ والصغيرة الكهفية والجيب الكهفي والاعصاب المخاحية ١٠ السرح الدكري والمحددان الثمان الى مقدم الرقم هما التوان السريريان المتوسطان ١١ الصفيحة التي تكون الحد الخلفي للروح الدكري وراويتها البارزتان ها التوات السريريان الخلفيان ١٢ المحرج القاعدي للعظم الوتدي ١٣ بعض المرحج الوتدي ١٤ القبة المستديرة ١٥ القبة الصخرية ١٦ القبة الشوكية ١٧ الحلاء الراوية الذي ينقل فيه اقسام المحرجي للعظم الصدغي ١٨ شوكة التوالقاعدي التي يرتبط بها الرباط الاسمي الجماعي للملك السعلي ١٩ حافة المحاج الكبر والتوالقاعدي التي تتصل بمقدم القسم السعري للعظم الصدغي ٢٠ الحافة الاسمية للتوالقاعدي التي تعين في تكوين القبة المبرقة المتوسطة ٢١ حرج المحاج الكبير الذي يتصل بالزاوية المقدمة العلوية للعظم المخاري ٢٢ حرج المحاج الكبير الذي يتصل بالصفيحة المخاحية للعظم المخاري

مثلية الشكل يقال لها المفّار وهي استئامة الصفيحة العمودية التي على الوجه المقدم وتدخل في فرجة غائرة بين جناحي الميكة. وإلى كل جانب من المفّار صفيحة بارزة نحو الوحشية عند قاعدة التئوين الجاحيين تتصل بحافة الميكة. وعند أصل التئوين الجاحي ميزاب يتحول إلى قناة عند اتصال التئوين الوتدي للعظم الحنكي وهي القناة الجاحية الحنكية التي تمرّ منها أوعية بهذا الاسم والعصب اللعوي

شكل ٢٤



والجناحان الكبيران تئوان فويان بارران من جاسي الجسم إلى الوحشية والأعلى بتهيان من الحلف نظرف دقيق يسمى التئو الشوكي. لكل جناح ثلاثة وحوه ومحيط. فالوجه العلوي وهو الدماغ مقلع يستقر عليه الدماغ وتكون منه بعض الحفرة المتوسطة للجحبة. يشاهد في جزئو المقدم والأنسي الثقب المستدير الذي يمرّ منه القسم الثاني من العصب الخامس. وإلى الحلف والوحشية منه الثقب البيضي الذي يمرّ منه القسم الثالث من العصب الخامس والشريران السحائي الصغير والعصب الحنجري الصغير. وإلى الجانب الأنسي من الثقب البيضي قد يشاهد ثقب صغير هو ثقب فيساليوس يمرّ منه وريد صغير. وفي قمة التئو الشوكي الثقب الشوكي الذي يمرّ منه الشريران السحائي المتوسط. والوجه الظاهر وهو السفلي محدب بقسمه خط بارز هو الخط الجناحي إلى قسمين. القسم العلوي أكبرها يدخل في تكوين الحفرة الصدغية ويرتبط به بعض العضلة الصدغية. والقسم السفلي يدخل في تكوين الحفرة الزوجية وترتبط به الجاحية الوحشية ويشاهد في جزئو الخلف التئو الشوكي الذي يرتبط به الرباط الجاحي الباطن للفك السفلي والعضلة الراخية للثبله. ويرتبط بالخط الجناحي الفاصل بين القسم الصدغي والقسم الزوجي بعض العضلة الجاحية الوحشية. والوجه المقدم وهو الجاحي أملس مربع الجوانب

شكل ٢٤ الوجه المقدم السفلي للعظم الوتدي ١ الشوكة المصغرة ٢ المفّار ٣ العظم الاسمي الوتدي ٤ الجناح الصغير ٥ الثقب الصدغي بين أصلي الجناح الصغير ٦ الفرجة الوتدية بين الجناح الصغير والجناح الكبير ٧ الثقب المستدير ٨ الوجه الجاحي للجناح الكبير ٩ وجهه الصدغي ١٠ الخط الجاحي الفاصل بينها ١١ القناة الجاحية الحنكية ١٢ ثقب مدخل قناة دديان ١٣ الصفيحة الاسمية الجاحية ١٤ التئو الكلائي ١٥ الصفيحة الجاحية الوحشية ١٦ الثقب الشوكي ١٧ الثقب البعسي ١٨ طرف التئو الشوكي للعظم الوتدي

العظم الوندي

يتكوّن منه الجزء الخلفي للجدار الوحشي المحجّاجي تحدّه من الاعلى حافة مسننة تتصل بالعظم الجبهي ومن الاسفل حافة مستديرة داخله في تكوين الفرجة الونديّة الفكّيّة ومن الانسيبة يدخل في تكوين الفرجة الونديّة ومن الوحشيّة له حافة مسننة تتصل بالعظم الوجي. والمحيط فمن الجسم الى التتوالشوكي النصف الانسي يكون الحد المقدم للثقب الممزق المتوسط وتناهد فيه الفتحة الخلفيّة لقناة فديان والنصف الوحشي مسنن يتصل بالقسم المحجري للصدغي. والى مقدم التتوالشوكي حافة المحيط مسننة تتصل بالقسم القشري للصدغي. وعند راس المحجّاج يشاهد جزء مثلث مسنن يتصل بالزاوية المقدمة السفلى للعظم المحجاري. والى الانسيبة من ذلك يتصل المحيط بالعظم الجبهي

والجناحان الصغيران يبرزان افقيّاً الى الوحشيّة من مقدم الوجه العلوي للجسم. طرف كلّ منهما دقيق مستدق يقارب الجناح الكبير بدون ان يمسّه. الوجه العلوي يكون بعض الحفرة المقدمة لقاعدة الخوذة. والوجه السفلي يعلو الفرجة الونديّة ومؤخر المحجّاج. والفرجة الونديّة ويقال لها ايضاً الثقب الممزق المقدم مثلثة الشكل وهي استطراق بين التجويف المحجّجي والتجويف المحجّاجي يحدها من الانسيبة جسم العظم الوندي ومن الاعلى الجناح الصغير ومن الاسفل الوجه المحجّاجي للجناح الكبير وتحوّل الى ثقب بواسطة اتصال الوندي بالجبهي. ويمرّ منها العصب الثالث والرابع والسادس والقسم العيني من الخامس والوريد العيني. والحافة المقدمة للجناح الصغير مسننة تتصل بالعظم الجبهي والخلفيّة مستديرة ملساء تدخل فرجة سلفيوس الفاصلة الفص المقدم عن الفص المتوسط للبخ. ومن الطرف الانسيبي للحافة الخلفيّة يتكوّن التتوالشريري المقدم. ويتصل الجناح الصغير بالجسم بواسطة اصلين احدهما علوي رقيق مسطح والاخر سفلي غليظ وبين الاصلين الثقب البصري الذي يمرّ منه العصب البصري والشريان العيني

والتتوان الجناحيان يبرزان عمودياً الى الاسفل من نقطة اتصال الجسم بالجناحين الكبيرين. كلّ منهما مؤلف من صفيحتين متصلتين من الامام منفصلتين من الخلف بواسطة شرم هو الحفرة الجناحية. فالصفيحة الوحشيّة وجهها الوحشي يكون بعض الجدار الانسيبي للحفرة الزوجيّة وترتبط به العضلة الجناحية الوحشيّة ووجهها الانسيبي يكون بعض الحفرة الجناحية وترتبط به بعض العضلة الجناحية الانسيبة. والصفيحة الانسيبة اطول واضيق من الوحشيّة ينتهي طرفها السائب بتتودقيق متجه نحو الوحشيّة هو التتوالكلالي الذي يحيطه ميزاب يدور فيه وتر العضلة الشادة للهاء. وعند قاعدة هذه الصفيحة انخفاض صغير خفيف يبضي الشكل هو الحفرة الزورقيّة

تنشأ منها الشادة للهأة وتشاهد اعلاها الفتحة الخلفية لقناة فديان . والوجه الانسي للصفحة المذكورة يكون المحد الوحشي للفتحة الانفية الخلفية . والوجه المقدم للتو الجناحي عريض القاعدة يتكون منه الجدار الخلفي للفرجة الوندية الفكبة وبسند عقدة ميكل . وبشاهد عليه من الاعلى الفتحة المقدمة لقناة فديان ومن الاسفل حافة خشنة تتصل بالصفحة العمودية للعظم الحكي الفرجة الوندية خلاه مستطيل واقع بين الجناح الكبير والجناح الصغير ويقال لها الثقب المزق المقدم . وقناة فديان تخترق قاعدة الصفحة الانسية الجناحية افقياً من الامام الى الخلف فتحتها المقدمة نحو الفرجة الوندية الفكبة وفتحتها الخلفية نحو الثقب المزق المتوسط ويمر منها عصب واوعية فديان

يتعظم الوندي باثنتي عشرة نقطة اربع للجسم واربع للاضمة الاربعة واثنان للصفحتين الاسيتين الجناحيين واثنان للعظمين الاسفنجيين الونديين . ويكون العظم عند الولادة مؤلفاً من خمس قطع وهي الجسم مع الجناحين الصغيرين والجناحان الكبيران مع الصفحتين الانسيين الجناحيين والعظمان الاسفنجيان . فتحد الجناحان الكبيران بالجسم في السنة الاولى والعظمان الاسفنجيان به بعد البلوغ وجسم الوندي بالتو القاعدي للعظم المؤخري بين السنة الثامنة عشرة والخامسة والعشرين

اتصاله العظمي بجميع عظام الخوذة وبخمس من عظام الوجه وفي الوجنيان والمخياك والميكة

ارتباطاته العظمية . ترتبط به الصدغية والجناحيات الوحشية والانسية والعاصرة العليا والشادة للهأة والراخية للطلبة والرافعة للجنس العلوي والمنحرفة العليا والمستقيمة العليا والمستقيمة الانسية والمستقيمة السفلى والمستقيمة الوحشية

العظم المصفوي

المصفوي عظم في غاية ما يكون من الخفة مكعب الشكل موضوع في مقدم قاعدة الخوذة بين التجويفين المحجابين عند اصل الانف فيدخل في تكوين الخوذة والمحجابين والمخريين الانفيين . وهو مؤلف من صفحة افقية يتكون منها بعض قاعدة الخوذة و صفحة عمودية يتكون منها بعض الفاصل الانفي وكتلتين جانبيتين خلويتين

فالصفحة الافقية ويقال لها الغر بالية ايضاً تكون جزءاً من الحفرة المقدمة لقاعدة المحجمة وتشغل الشرم المصفوي الواقع بين الصفحتين المحجابتين للعظم الجهي . ويبرز من الخط المتوسط

هذه الصفيحة الى الاعلى تتوغل بطمس مثلث الشكل يقال له عرف الديك لمشابهته به . حافة العرف الخلفية طويلة رقيقة يرتبط بها النجل المخي . وحافته المقدمة قصيرة غليظة تتصل بالعظم الجبهي ولها جناحان صغيران بارزان يتصلان بالعظم الجبهي فيكملان

شكل ٢٥



الثقب الاعور من الخلف . وإلى كلٍّ من جانبي العرف الصفيحة الغريالية ضيقة محفورة يستقر عليها العصب الشهي ومثقوبة ثقوباً كثيرة لمروخيطوط العصب المذكور الى باطن الانف . وهذه الثقوب مصفوفة ثلاثة صفوف فالمتوسطة منها ثقوب بسيطة والانسية والوحشية فوهات قنوات صغيرة نازلة على وجهي الصفيحة العمودية والكتلتين الجانبيتين . وعند الطرف المقدم من الصفيحة الغريالية

الى كل جانب من العرف بقرب قاعدته فرجة صغيرة يمرّ منها الفرع الانفي للعصب العيني . وعند طرفها الخلفي شرم مثلث الشكل يقبل الشوكة المصفوية للعظم الوندي

والصفيحة العمودية رقيقة تنحدر من الوجه السفلي للصفيحة الغريالية وتعين في تكوين الفاصل الانفي . تتصل من حافتها المقدمة بالشوكة الجببية وعرف العظمين الانفيين . ومن حافتها الخلفية نصفها العلوي بمنقار الوندي ونصفها السفلي بالميكعة . وحافتها السفلي يرتبط بها الغضروف الثالث للانف . ويشاهد على جانبيها ميازيب وقنوات تمرّ فيها خيوط العصبين الشمين

والكتلتان الجانبيتان تتضمنان خلايا غير منتظمة الشكل هي الخلايا المصفوية التي يبطنها امتداد من الغشاء المخاطي الانفي . على الوجه الوحشي لكل من الكتلتين الجانبيتين صفيحة رقيقة ملساء مربعة الجوانب يقال لها الصفيحة المحجاجة او العظم المسطح الذي يغطي الخلايا المصفوية ويكون جزءاً عظيماً من الجدار الانسي للحجاج . وتتصل الصفيحة المذكورة من المقدم بالعظم الدمعي ومن الخلف بالوندي ومن الاعلى بالجبهي ومن الاسفل بالوجهين المحججين للفك العلوي والحكي . ويبرز من الجزء السفلي للكتلة الجانبية اسفل العظم المسطح التواء الكلابي وهو صفيحة طويلة رقيقة مخفية نحو الاسفل والوحشية والخلف تسد الجزء العلوي من الكهف وتتصل بالتقو المصفوي للعظم القربني السفلي . والوجه الانسي للكتلة الجانبية يكون بعض الجدار الوحشي للحنجرة الانفية وهو مؤلف من صفيحة رقيقة غير متساوية تتصل من الاعلى بالصفيحة الغريالية

شكل ٢٥ العظم المصفوي كما يشاهد من الاعلى والخلف ١ الصفيحة العمودية ٢ و٣ الكتلتان المحججتان ٤ عرف الديك ٥ الصفيحة الغريالية للغالب الايسر ٥ الصباح العلوي وهو الى الاعلى واليسار من الرق ٦ القربني العلوي ٧ القربني المتوسط . وقد وصفت الارقام ٥ و٦ و٧ على الوجه الانسي للكتلة الحامية بقرب مؤخرها ٨ الوجه الوحشي للكتلة الحامية وهو العظم المسطح ٩ الحافة العليا وهي المحبة للكتلة الحامية محفورة بالتأذين المصفويتين للمقدمة والحامية

وعليها ميازيب وقنوات لخيوط العصب الشقي. وهي منقسمة عند مؤخرها بواسطة قناة عريضة متجهة نحو الاعلى والمقدم هي الصماخ العلوي للانف المستطرق الى الخلايا المصفوية الخلفية . والحافة القصيرة التي تعلو الصماخ هي العظم القربني العلوي والاسفني . واسفل الصماخ حافة ملتوية سائبة من المقدم هي العظم القربني المتوسط والاسفني وهو اطول من سابقه ويعلو الصماخ المتوسط للانف . وفي مقدم الصماخ المتوسط القمع وهو استطراق نحو الاعلى والمقدم الى الخلايا المصفوية المقدمة ومنها الى الجيب الجبهي

يتعظم المصفوي بثلاث نقط واحدة للصفحة العمودية وواحدة لكل من الكتلتين الجانبيتين . وعند الولادة يكون العظم مؤلفاً من الكتلتين الجانبيتين . وفي السنة الاولى يبدأ التعظم في الصفحة العمودية والغربالية وتحدد الكتلتان بالصفحة الغربالية . ويتكامل التعظم بين السنة الخامسة والسادسة

اتصاله المفصلي لعظمين من الراس وهما الوتدي والجبهي وباحد عشر من الوجه وهي الانفيان والفكان العلويان والدمعيان والحنكيان والقربنيان السفليان والميكة

في عظام ورمبوس

نُسب هذه العظام للشرح الذي وصفها اولاً وهي نادرة الوجود تشاهد في دروز المحجمة ولا سيما في الدرز اللامي وقد تشاهد في الياوحس واقعة بين العظام التي سبق ذكرها . وكيفية حدوثها انه في انهاء التعظم قد تترك حلاة عشائي تعظم نقطة خاصة به فيصير عظمها مستقلاً شاغلاً بعض المساحة التي تشغلها عظام المخوذة عادة

في عظام الوجه

عظام الوجه اربعة عشر وهي الانفيان والفكان العلويان والدمعيان والوجنيان والحنكيان والقربنيان السفليان والميكة والفك السفلي

العظام الانفيان

العظام الانفيان صعيان مستطيلان يختلف حجمهما وشكلهما تبعاً للشخص . وهما غليظان ضيقان في الاعلى عريضان رقيقان في الاسفل موضوعان في اعلى الوجه يتكون من اتصالهما في الخط المتوسط جسر الانف . لكل منهما وجهان واربع حواف . فالوجه الظاهر مقعر من الاعلى الى الاسفل محدب من الجانب الى الجانب تغطي العضلة الضاغطة للانف وعليه ثلوم صغيرة شريانية وثقب صغير نحو مركزه يمر منه ويريد . والوجه الباطن محدب من الاعلى الى الاسفل مقعر من الجانب الى الجانب عليه ثلوم طولي او قناة يمر منها فرع من العصب الانفي .

والحافة العليا ضيقة غليظة مسننة تتصل بالشرم الانفي للعظم الجبهي . والحافة السفلى عريضة رفيعة يرتبط بها الغضروف الجانبي للأنف وفي منتصفها شرم يمر منه فرع من العصب الانفي . والحافة الوحشية مسننة تتصل بالتوا انفي للفك العلوي . والحافة الانسية تتصل برفيقتها من

شكل ٢٧



شكل ٢٦



الجانبي المخالف وعليها من الخلف حرف عمودي يتكوّن منه بعض فاصل الأنف ويتصل من الاعلى بالشوكة الانفية للعظم الجبهي ومن الاسفل بالصفيحة العمودية للعظم المصنوي . يتعظم كل منها بنقطة واحدة . ويتصل بعظمين من الخوذة هما الجبهي والمصنوي وبعضين من الوجه هما الانفي المخالف والفك العلوي

الفكان العلويان

الفك العلوي من عظام الوجه الرئيسة وهو اكبرها الا الفك السفلي وله اهمية عظيمة باعتبار الامراض الجراحية التي تعرض عليه . جميع اسنان القوس العلوي راكدة فيه وله دخل في تكوين الحنك وارض الحجاج وارض التجويف الانفي وجداره الوحشي . ينقسم الى جسم واربع نتوءات وجني وانفي وسفخي وحنكي فالجسم غير منتظم الشكل مجوف بقال لتجويفه كهف هيבור . له اربعة وجوه ظاهر او وحي وخلفي او زوجي وعلوي او حجاجي وباطن او انفي فالوجه الظاهر وهو الوحي الى المقدم وعليه عند الحط المتوسط فوق الاسنان القواطع

شكل ٢٦ الوجه الظاهر للعظم الاي الايسر ١ الطرف الجانبي السفلي ٢ الحافة الانسية التي تتصل برميها من الجانب المخالف ٣ الحافة الوحشية التي تتصل بالتوا الاي للفك العلوي ٤ يشير الى الميراب الذي على الوجه الباطن لمرور العصب الانفي ٥ الحافة العليا التي تتصل بالعظم الجبهي ٦ الثقب الوعائي شكل ٢٧ الوجه الباطن للعظم الاي الايسر ١ الطرف الجانبي السفلي ٢ الحافة الانسية التي تتصل برفيقتها ٣ الحافة الوحشية التي تتصل بالتوا الاي للفك العلوي ٤ الميراب الذي يمر فيه العصب الاي ٥ الحافة العليا التي تتصل بالعظم الجبهي ٦ الثقب الوعائي

انخفاض هو الحفرة الاسية تنشأ منها الحافضة لجناح الانف وإلى الأعلى والوحشية منها منشأ الضاغطة للانف . وإلى الوحشية منها حفرة اعرق من الاسية هي الحفرة النابية منفصلة عنها بخط بارز يدل على جدر السن النائي ونشأ من الحفرة النابية الرفافة لزواوية الفم . وأعلى الحفرة النابية التنب تحت المحاج هو منفذ قناة يمر منها عصب وشريان تحت المحاج . وأعلى الثقب المذكور حافة المحاج التي يرتبط بها بعض الرفافة للشفة العليا



والوجه الخلفي وهو الزوجي يتكوّن منه بعض الحفرة الزوجية وعليه نحو مركزه ثنوب حمة مستطرفة إلى قنوات في جوهر العظم هي القنوات السنية الخلفية التي تمرّ فيها اوعية وأعصاب بهذا الاسم . وعند اسفل هذا الوجه بروز مستد . وهو الحدبة الفكّية خشنة نحو الباطن تتصل بمجدة العظم المحكي . وأعلى السطح الخشن ميزاب ممتد بانحراف على الوجه الباطن يتحول عند اتصال الفك العلوي بالمحكي إلى قناة هي القناة المحكية الخلفية

والوجه العلوي وهو المحاجي رقيق املس . ثلث الشكل يكون بعض ارض المحاج . حافضة الانسية تتصل من المقدم بالدمعي ومن الوسط بالعظم المسطح المصنوي ومن الخلف بالسن المحاجي للعظم المحكي . وحافضة الوحشية ملساء مستديرة تدخل في تكوين الفرجة الوتدية الفكّية . وحافضة المقدمة تكون بعض محيط المحاج فتختلط من الانسية بالتوالي وفي من الوحشية بالسن الوجني . وبجانب الخط المتوسط للوجه المحاجي ميزاب غائر هو ميزاب تحت المحاج يمر فيه عصب وشريان تحت المحاج . والميزاب المذكور يبدأ عند منتصف الحافة الوحشية لهذا الوجه ويسير إلى المقدم وينتهي بقناة تنقسم إلى فرعين أحدهما القناة تحت المحاج التي ثقبها الظاهر اسفل حافة المحاج . والاخر قناة اصغر من سابقتها تسير في جوهر الجدار المقدم للكفّ يقال لها القناة السنية المقدمة التي تمرّ فيها الاوعية والأعصاب السنية المقدمة إلى الاسنان المقدمة في الفك العلوي . وعند الجزء الانسي والمقدم للوجه المحاجي وإلى الوحشية من القناة الدمعية انخفاض

شكل ٢٨ الفك العلوي الايمن كما يشاهد من جانب ١ الوجه الظاهر او الوجني والرقم موصوع في الحفرة النابية ٢ الوجه الخلفي او الزوجي ٣ الوجه العلوي او المحاجي ٤ ثقب تحت المحاج وصعد تحت الرقم ٥ القناة تحت المحاج المستطرفة إلى الثقب تحت المحاج ٦ الحافة العلوية للمحاج ٧ الثقب الوجني ٨ الثقب الاسي ٩ الثقب الذي يتكوّن منه الحد المحاجي للفتحة الانسية المتقدمة ١٠ الشوكة الانسية المقدمة ١١ الحفرة الاسية ١٢ الثقب الاسي ١٣ الحافة الانسية للوجه المحاجي ١٤ الحفرة الدمعية ١٥ الميزاب المحكي الذي يتصل بالملحمة ١ السن القاطعان ٢ اللاب ٣ الصربان الصغيران ٤ الصربان اللثة الكبيرة

دقيق تنشأ منه العضلة المنخرقة السفلى للعين

والوجه الباطن وهو الانفي منقسم الى قسمين غير متساويين بواسطة بروزاقي هو التتو الحنكي فا كان اعلاه يكون الجدار الوحشي للانف وما كان اسفله يكون بعض تجويف الفم . فالقسم العلوي من هذا الوجه يشاهد فيه فتحة كبيرة غير منتظمة مستطرفة الى كهف هيهور . واسفل الفتحة المذكورة نعيمار ملس يتكون منه بعض الصماخ السفلي للانف ونقاطعة الفرجة الفكية التي سيرها منحرف نحو الاسفل والمقدم وتقبل التتو الفككي للعظم الحنكي . والى

الخلف منها سطح خشن يتصل بالصفيحة العمودية للعظم الحنكي عليه ميزاب منحرف نحو الاسفل والمقدم اذا اتصل بالعظم الحنكي صار قناة هي القناة الحنكية الخلفية . والى الامام من الفتحة ميزاب غائر يصير قناة عند اتصاله بالعظم الدمعي والفريسي السفلي هي القناة الانفية . والى مقدم الميزاب خط خشن يتصل بالعظم الفريسي السفلي فاللتعبير الذي اعلى الخط يكون بعض الصماخ المتوسط للانف والذي اسفله بعض الصماخ السفلي . والقسم السفلي من الوجه الباطن وهو ما كان اسفل التتو الحنكي مقعر خشن غير متساو فيه ثنوب كثيرة صغيرة نمر منها اوعية غذائية

وكهف هيهور وهو الجيب الفككي تجويف كبير مثلث الشكل واقع في باطن جسم الفك . راسه متجه الى الوحشية مكون من التتو الوجني وقاعدته من الجدار الوحشي للانف وسقفه من الصفيحة المحجاجة وارضه من التتو السفلي وجداره جميعها رقيقة جدًا . في جداره الانسي فتحة كبيرة مستطرفة الى باطن الانف مسدودة من الاعلى بالعظم المصفوي ومن الاسفل بالفريسي السفلي ومن الخلف بالحنكي . وما بقي من الفتحة مسدود مدة الحياة بغشاء مخاطي مثقوب في الاعلى ثقباً صغيراً . ويشاهد في جداره المقدم القناة السنينة المقدمة وفي جداره الخلفي القنوات السنينة الخلفية التي تسير فيها اوعية واعصاب اسنان الفك العلوي . وتشاهد في ارضه بروزات مخروطية ناشئة عن جذور الضرس الاول والثاني . ومن رقة جدران الكهف يعلم كيف ان السلع

شكل ٢٩ الوجه الباطن للفك العلوي اليمين ١ كهف هيهور ٢ التتو الانفي ٣ العرف الذي يتصل بالفريسي المتوسط ٤ الصماخ المتوسط ٥ العرف الذي يتصل بالفريسي السفلي ٦ الصماخ السفلي ٧ القناة الدمعية ٨ النمر الذي يتصل بالعظم الدمعي ٩ الحافة العليا التي يشاهد فيها لات حلايا مصبوبة ١٠ الحافة الخلفية ١١ ميزاب القناة الحنكية الخلفية ١٢ الحافة المقدمة ١٣ التتو الحنكي ١٤ العرف الذي يتكون منه ومن رقيقه ميزاب لقول الميكمة ١٥ التتو الاوعية المقدمة ١٦ القناة الحنكية المقدمة ١٧ فتحة السفلي ١٨ التتو السفلي



الرضية التي تتكوّن فيه أحياناً تدفع العظم وتبرز الى التجويف الخجائي او باطن الانف او الوجنة او الفم

والتو الوجني ارتفاع خشن مثلث الشكل موضوع عند الزاوية الفاصلة بين الوجه الظاهر والوجه الخلفي . وهو مقعر من امام يكون بعض الوجه الظاهر ومقعر من الخلف ايضاً يكون بعض الحفرة الزوجية وخشن من الاعلى مسنن يتصل بالعظم الوجني . وعليه من الاسفل خط بارز يفصل الوجه الظاهر عن الوجه الخلفي الزوجي

والتو الانفي صفيحة مثلثة الشكل بارزة الى الاعلى والانسية والحلف الى جانب الانف فتكوّن بعض جداره الوحشي . وجهه الظاهر مقعر فيه ثقب كثيرة ترتبط به الرافعة للشفة العليا وجناح الانف والحجطة الجفنية ووتر العين . وجهه الباطن يتصل من الاعلى بالعظم الجبهي وعليه سطح خشن يتصل بالمصفوي فيسدّ الخلايا المصفوية المقدمة . واسفل ذلك خط مستعرض هو العرف القريبي العلوي الذي يتصل بالقريبي المتوسط للمصفوي ومجده من الاسفل تعبير املس يتكوّن منه بعض الصاخ المتوسطة واسفل ذلك عرف اخر يتصل بالقريبي السفلي مجده من الاسفل التعبير الذي يكون بعض الصاخ السفلي . حافته المقدمة رقيقة مسننة تتصل بالعظم الانفي . وحافته الخلفية غليظة ممتفورة على هيئة ميزاب تسير فيه القناة الانفية وله حافتان تتصل الباطنة منها بالعظم الدمعي والظاهرة تكوّن بعض محيط الخجاج . وعند نقطة اتصال الحافة الظاهرة بالوجه الخجائي حدة صغيرة في الحديبة الدمعية التي يستدل بها الجراح في العمل للناسور الدمعي . والميزاب الدمعي يصير عند الاتصال بالعظم الدمعي والتو الدمعي للقريبي السفلي قناة اتجاها الى الاسفل و قليلاً الى الخلف والوحشية قطرها نحو ريشة الاوز اصبغ في الوسط من الطرفين تستقر فيها القناة الانفية

والتو السنخي غليظ اسفنجي البناء فيه حفر غائرة هي الاسناخ التي تتركز فيها الاسنان . والاسناخ المذكورة ثمانية من كل جانب اشدها غوراً سنخ الناب واعرصها اسناخ الاضراس والتو الحنكي غليظ متين بارز من الوجه الباطن اقباً الى الانسية حيث يلتقي برفيقه فيتكوّن منها نحو ثلاثة ارباع ارض الانف وسقف الفم . وجهه العلوي املس مقعر من الجانب الى الجانب يدخل في تكوين ارض الانف . يشاهد في مقدمه النتحمة العليا للقناة الحنكية المقدمة المكوّنة من اتصال الفكين الموضوعة وراء السنين القاطعين المركزيين وتبر منها الاوعية الحنكية المقدمة . والوجه السفلي خشن مقعر يدخل في تكوين سقف الفم مثقوب ثقباً كثيرة لمرور اوعية غنائية . وعليه ميزاب طولي او قناة لمرور الاوعية الحنكية الخلفية وعصب كبير والى مقدمه

الفتحة السفلى للقناة الخنكية المقدمة . حافته الانسية مرتفعة على هيئة خط بارز يتكوّن منه ومن رقيقه عند اتصال الفكّين ميزاب لقبول الميكمة . وحافته المقدمة رقيقة مقعرة يتكوّن منها الحد السفلي لفتحة المنخر . وتستطيل من الانسية الى المقدم فتصير مع ما يقابلها من الفك المخالف تواً بارزاً هو الشوكة الانفية المقدمة . وحافته الخلفية مسننة تتصل بالصفيحة الافقية للعظم الخنكي

يتعظم بارع نقط . واحدة لمقدم الخنك ومقدم التتوالسني وتبقى هذه القطعة عظماً مستقلاً في بعض الحيوانات فيقال لها العظم بين الفكّين . واحدة للقسم الانفي والوجهي . وواحدة للقسم الحجاجي والوجهي . وواحدة للتتوالسني الاجزء المقدم

اتصاله المنفصلي بعظمين من المخوذة هما الجبهي والمصعوي وسبعة من عظام الوجه وفي الامي والوجهي والدمعي والقريني السفلي والخنكي والميكمة ورقيقة من الجانب الخالف . وقد يتصل بالصفيحة الحجاجية للعظم الوندي

ارتباطاته العضلية . ترتبط به المحيطة الجمجمة والمنخرقة السفلى للعين والرافعة للشفة العليا ولجناح الانف والرافعة للشفة العليا والرافعة لزاوية الفم والضاغطة للأنف والخافضة للجناح الانف والمضغية والمبوقة

العظمان الدمعيان

العظمان الدمعيان اصغر عظام الوجه وارقيها . وهما موضوعان في مقدم الجدار الانسي للتجويف الحجاجي وفيهما بعض مشابهة للظفر باعتبار الشكل والرقعة والحجم فيسميان احباً بالاعظمين الظفريين . لكل منهما وجهان واربع حواف فالوجه الظاهر هو شكل ٤٠



الحجاجي يقسمه خط عمودي الى قسمين امامي وخلفي . فالقسم الامامي املس مقعر على هيئة ميزاب طولي تتصل حافته السائبة بالتتوالانفي للمك العلوي فيتم من هذا الاتصال الميزاب الدمعي الذي يستقر في جزء العلوي الكيس الدمعي واما جزءه السفلي فيدخل في تكوين القناة الانفية . والقسم الخلفي املس فيه بعض تغير ويدخل في تكوين الجدار الانسي للتجويف الحجاجي . وتندغم بالخط العمودي

شكل ٤٠ العظم الدمعي اليمين من وجهه الظاهر وهو الحجاجي ١ القسم الحجاجي ٢ القسم الدمعي والحط العمودي الفاصل بين القسمين هو العرف ٣ الطرف الدمعي للعرف وهو السوكلاوي ٤ الحافة العليا التي تتصل بالعظم الجبهي ٥ الحافة الخلفية التي تتصل بالمصعوي ٦ الحافة المقدمة التي تتصل بالتتوالانفي للمك العلوي ٧ الحافة السفلى التي تتصل بالصفيحة الحجاجية للمك العلوي وبالقريبي السفلي

وبما يليه من الوجه الحجاجي لهذا العظم العضلة الشادة للعضروف الجفني. وينتهي الخط المذكور من الاسفل بتوصيف كلابي الشكل يتصل بالحدبية الدمية لللك العلوي فيكمل الفتحة العليا للفتحة الدمية. وقد يكون هذا التوقطعة قائمة بنفسها فيقال لها العظم الدمي الصغير. والوجه الباطن وهو الانفي عليه نلم غائر يقابل الخط البارز الذي على الوجه الظاهر فيتكون من السطح الذي الى مقدم النلم بعض الصاخ المتوسط للانف ويتصل السطح الخلفي بالعظم المصفوي فيسد الخلابا المصفوية المقدمة. حافته المقدمة اطولها تتصل بالتوالاني لللك العلوي. وحافته الخلفية رقيقة تتصل بالعظم المسطح المصفوي. والعليا اقصرها واغظها تتصل بالتوالحجاجي الاسي للجبي. والسفلى منتسبة بواسطة الطرف السفلي للعرف العمودي الى قسمين يتصل الخلفي منها بالصفيحة الحجاجية لللك العلوي واما المقدم فيستطيل الى الاسفل ويصير نتوءا مستدقا يتصل بالتوالدمي للعظم القربي السفلي فيعين في تكوين القناة الدمية يتعظم بنقطة واحدة تظهر بعد بدءة تعظم الفقرات

اتصاله المفصلي بعظمين من الخوذة الجبي والمصفوي وعظمين من الوجه الفك العلوي والقربي السفلي ارتباطاثة العضلية. ترتبط به العضلة السادة للعضروف الجفني

العظامان الوجنيان

العظامان الوجنيان موصوعان في القسم العلوي والوحتي للوجه فيتكون منها بروز الوجه وبعض الجدار الوحتي للحجاج وارضو وبعض الحفرتين الصدغية والزوجية. كل عظم منهما مربع الزوايا له وجهان ظاهر وباطن وارعة تتوات الجبي والحجاجي والفكي والزوجي واربع حواف

فالوجه الظاهر امس محدد عليه بقرب مركزه الثقب الوجني وهو ثقب صغير يرمته شريان وعصب. وتغطي الوجه المذكور المحيطة الجفنية وتندغم به العضلتان الزوجيتان الكبيرة والصغيرة والوجه الباطن مفرع عليه الى الاسية سطح مثلث خشن يتصل باللك العلوي والى الوحشية سطح امس مفرع يكون من الاعلى الحد المقدم للحفرة الصدغية ومن الاسفل بعض الحفرة الزوجية. ويشاهد عليه اعلى مركزه الثقب الوجني وتندغم به من الاعلى بعض العضلة الصدغية ومن الاسفل بعض المضغية. التوالجبي غليظ مسن يتصل بالتوالحجاجي الوحتي للجبي. والتوالحجاجي صفيحة غليظة متجهة الى الخلف. سطحه العلوي امس مفرع يتصل

العظم الحنكي

بالحنجاء الكبير للوندي فيتكوّن منها الجدار الوحشي للحنجاء . سطحه السفلي أملس محدب يكون

شكل ٤١



بعض الحفرة الصدغية . حافته المقدمة ملساء مستديرة
تكوّن بعض محيط الحنجاء . حافته العليا خشنة افقية تتصل
بالعظم الجبهي وراء التواء الحنجاء الوحشي . حافته الخلفية
خشنة مسننة تتصل بالوندي ومن الانسية تتصل بالوجه
الحنجاء للفك العلوي . وعند زاوية الاتصال بين القسم
الوندي والقسم الفكي العلوي حافة سائبة مستديرة قصيرة
هي الحد المقدم للفرجة الوندية الفكية وقد لا توجد .

ويشاهد على الوجه العلوي للتواء الحنجاء ثقب اثنان احدهما

يستطرق الى الوجه الخلفي والاخر الى الوجني تمرّ منها خيوط من العصب الفكي العلوي .
والتواء الفكي خشن مثلث الشكل يتصل بالفك العلوي . والتواء الزوجي طويل ضيق مسنن
يتصل بالتواء الزوجي للعظم الصدغي . وحوافه اربع عليا وسفلى ومقدمة وخلفية . فالحافة
العليا هي الحنجاء ملساء قوسية الشكل يتكوّن منها قسم عظيم من محيط الحنجاء . والسفلى هي
الزوجية متصلة بالحافة السفلى للقوس الزوجي ترتبط بها بعض الياق العضلة المضغية . والحافة
المقدمة هي الفكية خشنة تتصل بالفك العلوي وترتبط بها عند اتصالها بالفك الرافعة للشفة
العليا . والحافة الخلفية هي الصدغية منحنية متصلة من الاعلى ببداية الخط الصدغي ومن الاسفل
بالحافة العليا للقوس الزوجي وترتبط بها اللفافة الصدغية

يتعظم بنقطة واحدة نحو مدة تعظم الفقرات

اتصاله المفصلي بثلاثة عظام من الخوذة الجبهي والوندي والصدغي وبعظم واحد من

الوجه الفك العلوي

ترتبط به الرافعة للشفة العليا والزوجيتان الكبيرة والصغيرة والمضغية والصدغية

العظام الحنكيان

العظام الحنكيان موضوعان في مؤخر الحفرتين الانفيتين واحد من كل جانب بين
الفك العلوي والتواء الحنجاء للعظم الوندي . شكل الواحد منها كاللام العربي ويقسم الى صفيحة

شكل ٤١ الوجه الطاهر للعظم الزوجي الايمن ١ زاوية المقدمة ٢ التواء الحنجاء ٣ التواء الجبهي ٤ التواء الزوجي ٥ الزاوية
السفلى ٦ التواء الفكي ٧ الثقب الوجني

افقية سفلى وصفيحة عمودية علما

فالصفحة الافقية غليظة مربعة الجوانب لها وجهان واربع حواف. فالوجه العلوي مقعر من الجانب الى الجانب يكون مؤخر ارض التجويف الانفي. والوجه السفلي خشن يكون مؤخر سقف الفم وعليه بقرب حافته الخلفية خط مستعرض يرتبط به صفاق الشادة للهاء. والى الطرف الوحشي من هذا الخط ميزاب غائر تحول من اتصاله بمجذبة الفك العلوي الى قناة هي القناة الحنكية الخلفية. وبقرّب الميزاب قد يشاهد ثقب او ثقبان مستطرقان الى قناتين صغيرتين هما القناتان الحنكيتان الخلفيتان الاضافيتان. الحافة المقدمة مسننة تتصل بالثنى الحنكي للفك العلوي. والحافة الخلفية سائبة ترتبط بها اللهاة طرفها الانسي مستدق اذا اتصل العظام الحنكيتان تكون من ذلك نتو بارز هو الشوكة الانفية الخلفية التي ترتبط بها العضلة الفلصمية. والحافة الوحشية متحدة بالصفحة العمودية على زاوية تقرب من القائمة. والحافة الانسية تتصل برفيقتها من الجانب المخالف حرفها العلوي مرتفع اذا اتصل برفيقه صار عرقاً يتصل بالميكمة

والصفحة العمودية رفيقة مستطيلة مجهزة الى الاعلى وقليلاً الى الانسية. لها وجهان واربع حواف. فالوجه الانسي عليه في الاسفل انخفاض عريض قليل الغور يكون الجزء الخلفي للصماخ الانفي السفلي. والى الاعلى منه خط بارز هو العرف القربي السفلي شكل ٤٢ الذي يتصل بالعظ القربي السفلي. والى الاعلى من العرف انخفاض اخر يكون بعض الصماخ المتوسط. ويعلو ذلك عرف اقل بروزاً من العرف السفلي يتصل بالقربي المتوسط. والى الاعلى منه ميزاب ضيق افقي يكون بعض الصماخ العلوي. والوجه الوحشي معظمه خشن يتصل بالوجه الباطن للفك العلوي وهو امس عند جزعه العلوي والخلفي فيدخل في تكوين الحفرة الزوجية وامس ايضاً عند مقدمه حيث يغطي فتحة الكف. وعند مؤخر هذا الوجه ميزاب غائر اذا اتصل بالفك العلوي تحول الى قناة هي القناة الحنكية الخلفية التي تمر



شكل ٤٢ العظم الحنكي الانسي من الجانب وقد اعرف قليلاً لاجل اظهار الوجه الباطن للصفحة العمودية ١ الوجه العلوي وهو الانسي للصفحة الافقية ٢ الوجه الباطن وهو الانسي للصفحة العمودية ٣ التواشري ٤ الحافة الانسية للصفحة الافقية التي تتصل برفيقتها فيكون العرف الذي يتصل بالميكمة ٥ التواشري يكون منه ومن رعيه الشوكة الانفية الخلفية ٦ العرف الذي يتصل بالقربي السفلي والتعبير الذي اسلمه يدخل في تكوين الصماخ السفلي والذي اعلاه في تكوين الصماخ المتوسط ٧ الثقب الوتردي الجاهي واسم العرف الذي يتصل بالقربي المتوسط ٨ والتواشحي ٩ قسم من التواشري يدخل في تكوين الحفرة الجاهية ١١ قسم اخر منه يتصل بالصفحة الجاهية الانسية

منها اوعية وعصب عظيم بهذا الاسم . حافنة المقدمة رقيقة غير منتظمة عليها حذاء العرف القريبي السفلي صفيحة بارزة الى المقدم هي التتوالفكي الذي يسد الجزء السفلي والخلفي لفتحة الكهف . وحافنة الخلفية عليها ميزاب غائر مسن الحرفين للاتصال بالتتوالفنجاني للوندي . وعند اسفل هذه الحافة تنوهرمي بدخل في الخلاء الذي عند الطرف السفلي للصفيحتين الجناحيتين من العظم الوندي . وحافنة السفلى متحدة بالصفيحة الافقية . وحافنة العليا مؤلفة من نتوين يفصلها شرم او ثقب يقال للتتوالمقدم وهو الاكبر والاعلى التتوالمجاجي وللخلفي التتوالوندي فالتتوالمجاجي منته الى الاعلى والوحشية شكله كهرم مقلوب قاعدته الى الاعلى ورأسه الى

الاسفل يتصل بالصفيحة العمودية . وله خمسة سطوح اثنان وها العلوي شكل ٤٣



والوحشي سائبان والثلاثة الباقية مفصلية . فالسطح العلوي يكون الزاوية الخلفية لارض المجاج والوحشي مشرف نحو الحفرة الوندية الفكية والمقدم يتصل بالفك العلوي والانسي بالكتلة الجانبية للمصفوي والخلفي بالعظم الاسفنجي الوندي . والتتوالوندي بارز من القسم الخلفي للصفيحة العمودية منحن نحو الاعلى والانسية . سطحه العلوي وهو الوحشي ملاس للعظم الاسفنجي الوندي ولقاعدة الصفيحة الجناحية الانسية ومحفور

فيدخل في تكوين القناة الجناحية الفكية . وسطحه السفلي وهو الانسي يكون بعض الجدار الوحشي للحفرة الانفية . وعند قاعدته سطح ثالث منته نحو المقدم والوحشية مشرف على الحفرة الوندية الفكية . والطرف الانسي للتتوالملاس لجناح الميكة

والثقب الوندي الحنكي مكون من الشرم الغائر الماصل بين التتوالمجاجي والتتوالوندي ويكمل من الاعلى العظم الاسفنجي الوندي . وهو مستطرق من الحفرة الوندية الفكية الى مؤخر الصماخ العلوي وتتر منه الاعصاب الانسية من عقدة ميكل والفرع الانفي من الشريان الفكي الباطن

يتعظم بنقطة واحدة عند زاوية التقاء الصفيحتين

اتصاله المنفصلي بستة عظام الوندي والمصفوي والفك العلوي والتريبي السفلي والميكة

ورقيقه الحنكي

شكل ٤٣ الوجه الطاهر للصفيحة العمودية من العظم الحنكي اليمين ١ السطح المحش الدسي يصل بالفك العلوي ٢ القناة الفكية المحمية التي تكملها حدة الفك العلوي والتتوالمجاجي والسطح المحش الذي الى يسار القناة يتصل بالصفيحة الجناحية الانسية ٣ الثقب الوندي الحنكي ٤ و ٦ التتوالمجاجي ٧ التتوالوندي ٨ التتوالمجاجي وهو الحدة المحمية

ترتبط به العضلة الشادة للهاء والغصصية والجناحيتان الانسية والوحشية

القريبيان السفليان

القريبيان السفليان صفيحتان رقيقتان اسفجيتان موضوعتان واحدة الى كل جانب في الجدار الوحشي للحفرتين الانفيتين ممتدة افقياً من الامام الى الخلف اسفل فتحة الكهف فاصلة بين الصماخ السفلي والصماخ المتوسط. شكل كلٍ منهما ملتوي على نفسه كرقٍ. ولذلك سُميا بالقريبيين. لكلٍ منهما وجهان وحافتان وطرفان

شكل ٤٥



شكل ٤٤



فالوجه الانسي يجذب مثقوب نفوياً كثيرة نقاطه طولاً بميازيب وقنوات لمرور شرايين واوردة يغطي الغشاء المبطن للأنف . - والوجه الوحشي مقعر يكون بعض الصماخ السفلي . حافته العليا رقيقة غير منتظمة متصلة بعظام الجدار الوحشي للحفرة الانفية وتقسّم الى ثلاثة اقسام . فالقسم المقدم يتصل بالعرف القريبي السفلي لل الفك العلوي . والحلقي بالعرف القريبي السفلي للحنكي . والمتوسط عليه ثلاثة نوات الدمعي والمصفوي والفكي . فالنتوء الدمعي اصغرهما موضوع الى مقدمها بارز عند ملتقى الربيع المقدم بما بقي من هذه الحافة ويتصل بالزاوية المقدمة السفلى للعظم الدمعي وبالميزاب الواقع في مؤخر التتوالانفي للفك العلوي فيعين في تكوين القناة الدمعية . والتتوالمصفوي بارز الى الاعلى من منتصف الحافة ويتصل بالتتوالكلالي للعظم المصفوي . والتتوالفكي صفيحة رقيقة منحنية نحو الاسفل والوحشية بارزة من الحافة السفلى للتتوالمصفوي تثبت العظم بالجدار الوحشي للحفرة الانفية . والحافة السفلى سائبة عليظة خلوية البناء . والطرفان ضيقان مستدقان . اذا مسك هذا العظم بحيث يكون وجهه الوحشي المتعرج نحو الماسك وحافته العليا نحو الاعلى كان اتجاه التتو الدمعي نحو الجانب الذي يختص به العظم

شكل ٤٤ الوجه الوحشي للقريبي السفلي الايمن ١ الطرف المقدم الذي يتصل بالعرف القريبي السفلي للفك العلوي ٢ الطرف الحلقي الذي يتصل بالعرف القريبي السفلي للعظم الحنكي ٣ التتوالفكي الذي يستقر على الحافة السفلى لفتحة الكهف ٤ الحافة السفلى السائبة

شكل ٤٥ الوجه الانسي للقريبي السفلي الايمن ١ الوجه الانسي ٢ قناة لمرور شريان ٤ الحافة الحلجية ٥ الحافة السفلى ٦ الطرف المقدم ٧ الطرف الحلقي ٨ زاوية عليا ٩ التتو الدمعي ١٠ التتوالمصفوي ١١ قسم من التتو السابق يتصل بالعظم المصفوي ١٢ فتحة مستطقة الى الكهف

يتعظم بنقطة واحدة تظهر نحو منتصف الحيوة الجنبينية
اتصاله المفصلي بعظم من الخوذة هو المصفوي وثلاثة من الوجه الفك العلوي والدمعي
والحنكي

الميكعة

الميكعة عظم مفرد موضوع وضعاً عمودياً في مؤخر الحفرتين الانفييتين فيكون بعض
الفاصل الانفي . وهو رقيق فيه بعض مشابهة لسكة المحراث ومنها اسم عند المترجمين الافرنج
وضعة في الخط المتوسط ولكنة يميل غالباً الى احد الجانبين . له وجهان واربع حواف . فالوجهان
الجانبان املسان عليهما ثلوم للاروعية الدموية وميزاب يكون احياناً قناة ينحدر بانحراف الى
الاسفل والامام الى الدرزين الفكين متوسطاً بين القناتين الاماميتين الحنكيتين يمر فيه العصب
الانفي الحنكي . الحافة العليا اغلظها عليها ميزاب عميق

شكل ٤٦



يحدّه من كل جانب جناح بارز الى الافقية . فيدخل
في الميزاب منقار الوتدي ويدخل الجحاحان تحت
الصفينيين اللتين تبرزان من الوجه السفلي للجسم الوتدي

عند قاعدة التكوين الجناحيين . والحافة السفلى اطولها تنصل من الامام بالميزاب المكوّن من
ملثقي التكوين الحنكيين للفكين العلويين ومن الخلف بالعظمين الحنكيين . والنصف العلوي
للحافة المقدمة مؤلف على الغالب من صفينيين تدخل بينهما الصفحة العمودية للمصفوي ونصفها
السفلي يتحد بالغضروف المثلث للأنف . والحافة الخلفية قصيرة غليظة مفروضة من الاعلى رقيقة
من الاسفل سائبة تفصل الحفرتين الانفييتين من الحلف

يتعظم بنقطة واحدة تظهر عند بداءة تعظم الفقرات

اتصاله المفصلي بستة عظام اثنين من الخوذة الوتدي والمصفوي واربعة من الوجه الفكين

العلويين والحنكيين وبغضروف الانف

شكل ٤٦ الوجه الايسر للميكعة ١ ا حاصها العليا وحاصها ٢ حاصها السفلى ٣ حاصها الخلفية ٤ و ٥ الصب العلوي
للحافة المقدمة الذي يتصل بالصفحة العمودية للمصفوي ٥ و ٦ الصب السفلي للحافة المقدمة الذي يتصل بالغضروف المثلث الاثني
٦ و ٧ ارتجاع يدل على اتصال العظم الى صفينيين كما يشاهد من ٤ الى ٥

الفك السفلي

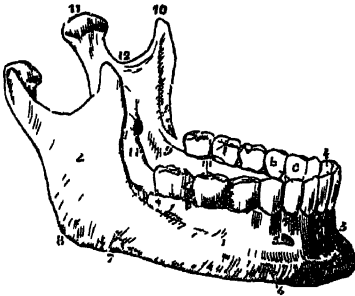
الفك السفلي أكبر وأقوى عظام الوجه حامل للالسان السفلى . وهو مؤلف من جزء أفقي مخن يُسمى بالجسم وجزئين عموديين يسميان بالمرعين يتحدان بالجسم من الخلف على زاوية يقرب من القائمة

فالجسم محدب مخن هلالى الشكل له وجهان ظاهر وباطن وحافانان عليا وسفلى . فالوجه الظاهر عليه في الخط المتوسط خط عمودي هو الارتفاع الذقي ممتد من الحافة العليا الى الحافة السفلى ويشير الى نقطة الاتحاد بين القطعتين المؤلف العظم منها في الاصل . وينتهي هذا الخط من الاسفل بمحذبة بارزة مثلية في التواء الذقي . والى كل جانب منه تحت جذور الاسنان القواطع حفرة تندغم بها الرافعة للذقن والى الوحشية منها الثقب الذقي الذي يمر منه العصب والشريان الذقنيان وضعة تحت جذر الضرس الثاني ذي المحذبتين . ويذهب من قاعدة التقو الذقي نحو الوحشية خط بارز هو الخط المخرف الظاهر لانه في مسيره يتجه نحو الاعلى والخلف الى ان يختلط بالحافة المقدمة للفرع تندغم به الحافضة للشفة السفلى والحافضة لزاوية الفم وبما دونة العضلة الجملدية . والوجه الباطن مقعر من الجانب الى الجانب عليه في الخط المتوسط اثر خط غائر يقابل الخط البارز في الوجه الظاهر الى جانبي هذا الخط وتحت مركزه اربع حذبات اثنتان علويتان واثنتان سفليتان تُسمى بالذقية ترتبط بالعلويتين الذقيتان السائيتان وبالسفليتين الذقيتان اللاميتان وقد تختلط هذه الحذبات بعضها ببعض . والى كل جانب من الحذبات المذكورة حفرة بيضوية الشكل تستقر فيها الغدة تحت اللسان . وتحت الحفرة اثر خشن يرتبط به البطن المقدم لذات الطنين والى الخلف منها يبدأ الخط المخرف الباطن ساعراً الى الوحشية والاعلى وهذا الخط والخط المخرف الظاهر الذي مر ذكره يقسمان الجسم الى قسم سفلي وقسم قاعدي . ترتبط بجميع طولها الضرسية اللامية وبما فوقه من طرفه الخلفي بقرب الحافة السفلية العضلة العاصرة العليا والقسم الذي اعلى الخط امس يغطيه الغشاء المخاطي للفم والقسم الذي اسفله عليه انخفاض مستطيل واسع من الجهة الخلفية تستقر فيه الغدة تحت الفك . الحافة العليا للجسم ويقال لها السفجة اغلظ في الخلف منها في الامام فيها حفر لسته عشر سناً . والحافة السفلى مستديرة واغلظ في الامام منها في الخلف . عليها عند اتحاد الجسم بالفرع ميزاب قليل الغور يرفيه الشريان الوجهي

والفرع مربع الجوانب له وجهان واربع حواف وتوان . فالوجه الظاهر مسطح عليه

خطوط بارزة تندغم بمعظم سطح العضلة المضغية . وجهة الباطن عليه عند نحو مركزه الفتحه المنخرقة للقناة السنية السفلى تمر منها اوعية وعصب بهذا الاسم الى الاسنان السفلى وحافة هذه الفتحه غير منتظمة عليها من الامام خط بارز تعلوه شوكة حادة يندغم بها الرباط الجانبي الانسي للفك السفلي ومن الاسفل والخلف شرم يخرج منه الميزاب الضرسى اللامي تمر فيه اوعية وعصب بهذا الاسم .

شكل ٤٧



والى الخلف من الميزاب سطح خشن تندغم به الجناحية الانسية . حافته العليا رقيقة عليها توتان يفصلها الشرم السيني . التوتو المقدم هو التوتو المنقاري والتوتو الخلفي هو التوتو القسي . فالتوتو المنقاري رقيق مسطح مثلث الشكل معظم فائدته ارتباط الصدغية به . وجهة الوحشي املس تندغم به المضغية والصدغية . وجهة الانسي ترتبط به الصدغية وعليه بدءا خط طولي ينهي في الجهة الخلفية

للتوتو السفلي . والى الوحشية من هذا الخط ميزاب عميق يمتد الى الوحشية والاسفل من التوتو السفلي يرتبط بهذا الخط وبعض الميزاب من الاعلى المضغية ومن الاسفل المبوقة . والتوتو القسي اقصر واغلظ من المنقاري مؤلف من عقدة لقيمة وعنق . فالعقدة اللقيمة مستطيلة قطرها الطويل من الجانب الواحد الى الاخر محدبة من الامام الى الخلف ومن الجانب الى الجانب متصل بالحفرة العناية للصدغي . والعنق مسطح من الامام الى الخلف . حافته الجانبين ضيقتان على الوحشية منها حدة لاندغام الرباط الجانبي الوحشي . وجهة الخلفي محدب . وجهة المقدم محفور الى الانسية ترتبط بالحفرة المذكورة الجناحية الوحشية . والحافة السفلى للفرع اسندامة الحافة السفلى للجسم من ملتقاها تتكون زاوية الفك وعليها من كل جانب خطوط منحرفة خستنة ترتبط بها من الانسية الجناحية الانسية ومن الوحشية المضغية وبما بين ذلك الرباط الابري الفكي . والحافة المقدمة اسندامة الخط المنحرف الظاهر . والحافة الخلفية غليظة مستديرة ملساء تغطيها الغدة النكفية . والشرم السيني الفاصل بين التوتين انخفاض هلالى الشكل يمر منه الشريان والعصب المضغيان

يتعظم في الجنين بعد الترقوة وذلك على الارحج بنقطتين واحدة لكل قطعة جانبية ثلثتيان

شكل ٤٧ الفك السفلي ١ الجسم ٢ العرق ٣ الارتفاق الدقي ٤ الحجرة التي تدغم بها العضلة الرافعة للدق ٥ الثقب الدقي ٦ الخط المنخرق الطاهر ٧ الميزاب الذي يمر فيه الشريان الوحشي ٨ زاوية الفك ٩ طرف الخط المنحرف الباطن وهو الضرسى اللامي ١٠ التوتو المنقاري ١١ التوتو القسي ١٢ الشرم السيني ١٣ الثقب السني السفلي ١٤ الميزاب الضرسى اللامي ١٥ التوتو السني ٦ سان قاطعان من كل جانب ٥ الباب ٦ الصرسان الصعبران ٧ الصرسان الغلاة الكبيرة

في الارتفاق الذقي. وتتصل القطعتان في السنة الأولى بعد الولادة. تنبيه. هذا العظم يصغر حجمه جماً في الشيوخ لانه اذا سقطت الاسنان يفنى مع الزمان الجزء السنّي من المضغ فلا يبقى الا الجزء القاعدي وهو ما دون الخط المخرف فيصير الثقب الذقي والقناة السنّية الناهية منه بقرب الحافة السنّية. ويعرف اتجاه الفرعين فتتفرج الزاوية المكوّنة من ملتفاها بالجسم انصالة المفصلي بالحفرتين العنابتين للعظمين الصدغيين

ترتبط بوجهه الظاهر من الارتفاق الذقي الى الوراء الرافعة للذقن والحافضة للشفة السفلى والحافضة لزاوية الفم والجلدية والمبوقة والمضغية. وبوجهه الباطن من الارتفاق الى الوراء الذقية اللامية اللسانية والذقية اللامية والضرسية اللامية وذات البطنين والعاصرة العليا والصدغية والمجناحتان الاسية والوحشية

في الدروز

تتصل عظام الجمجمة بعضها ببعض من حوافها بواسطة تسنّات يقال لخطوط الاتصال دروز. غير ان التسنن المذكور واقع في الصفيحة الظاهرة دون الباطنة التي انما يكون اتصالها على سبيل مجاورة المحوافي. وينقسم دروز الخوذة الى ثلاثة مجاميع هي دروز قمة الجمجمة ودروز جانبها ودروز قاعدتها

فدروز قمة الجمجمة ثلاثة سهمي واكليبي ولاهي. الدرز السهمي وهو الجداري مكوّن من اتصال العظمين الجداريين وممتد من منتصف العظم الجبهي الى الخلف حتى الزاوية العليا للعظم المؤخري. واما في الاطفال فيمتد الى جذر الانف فاصلاً العظم الجبهي الى شطرين وقد يدوم الفصل المذكور مدة الحياة. والدرز الاكليبي وهو الجبهي الجداري ممتد عرضاً على قمة الجمجمة بوصل العظم الجبهي بالعظمين الجداريين. يبدأ من طرف الجناح الكبير للوتدي خلف التنوّ الحجاجي الوحشي للجبهي يحو قيراط وينتهي في ما يقابل ذلك على الجانب الخالف. والدرز اللامي وهو المؤخري الجداري يشبه اللام اليونانية A. ويوصل المؤخريين بالجداريين. والقسم الحلي للعظم الصدغي يحدّ طرفيه الجانبيين

ودروز جانب الجمجمة ثلاثة ايضاً هي اقسام دروز واحد مكوّن من اتصال الحافة السفلى للجداري بالصدغي والوتدي ممتد من الطرف السفلي للدرز اللامي الى الطرف السفلي للدرز الاكليبي. فالدرز الوتدي الجداري خط الاتصال بين الجداري وطرف الجناح الكبير للوتدي طوله نحو نصف قيراط وقد لا يوجد. والدرز القشري الجداري قوسي الشكل مكوّن من

اتصال القسم القشري للصدغي بالقسم المتوسط من الحافة السفلى للجداري بحيث تتركب حافة القسم القشري حافة الجداري. والدرز الحلي الجداري غليظ مسنن يوصل الزاوية الخلفية السفلى للجداري بالحافة العليا من القسم الحلي للصدغي

ودور قاعدة الجحمة خمسة احدها مركزيه والاخرى جانبية. فالمركزي هو القاعدي المكوّن من اتصال الوجه المقدم للتو القاعدي المؤخري بالوجه الخلفي لجسم الوتدي. والاتصال المذكور غسروفي في اواثل الحبة ثم يصير بعد البلوغ عظمياً لا ينفك. والدروز التي الى كل من جانبيه اربعة هي الحجري المؤخري والحلي المؤخري والحجري الوتدي والقشري الوتدي تُعلم من اسمائها العظام التي تدخل في تأليفها وجميعها قليل الاهمية واما دروز الوجه فكثيرة وليس لها اسماء خاصة بها الا واحد يقال له المستعرض يمتد من التو الحجاجي الوحشي للجبهة الى التو الاخر الذي يقابله. وهو عبارة عن خط الاتصال بين الجبهي من الاعلى والوجني والوتدي والمصفوي والدمني والفك العلوي والانفي من الاسفل الى كل من جانبي الخط المتوسط

كلام كلي في الجحمة

نقسم الجحمة على وجه كلي الى خمسة اقسام قسم علوي هو القمة وقسم سفلي هو القاعدة وقسمان جانبيان وقسم مقدم هو الوجه

في قمة الجحمة

قمة الجحمة وهو قسمها العلوي لها وجه ظاهر ووجه باطن. فالوجه الظاهر محدب مجده من الامام القوسان الحاجبيان ومن الخلف الحدة المؤخرية والخطان المنحنيان العلويان ومن الجانبين خط وهي تمتد من الطرف الوحشي للخط المنحني العلوي على الخط الصدغي الى التو الحجاجي الوحشي للجبهة. ويحتوي هذا السطح الجزء العمودي للجبهة ومعظم الجداريين والثلث العلوي للمؤخري. وهو يضيئ الشكل بقاطعة عرضاً الدرز الاكليبي وطولاً الدرز السهمي الذي ينتهي من الخلف باللامبي. ويشاهد عليه من الامام الارتفاع الجبهي وارتفاع الدرز الجبهي ومن الجانبين الثقبان الجداريان والارتفاعان الجداريان ومن الخلف السطح الاملس الهدب للمؤخري. والوجه الباطن مقعر عليه ارتفاعات وانخفاضات لمقابلة تلايف المخ وثلوم تستقر فيها فروع الشرايين السحائية. وعلى الخط المتوسط ميزاب ضيق من الامام ينتهي في العرف الجبهي واسع من الخلف يستقر فيه الجيب الطولي العلوي ويندغم بجافتيه منخل المخ. والى كل من جانبي

الميزاب نقاعير لقبول اجسام پاكونيوس والى الخلف الفخنان الباطنتان للفقين الجدارين
في قاعدة الحجمة

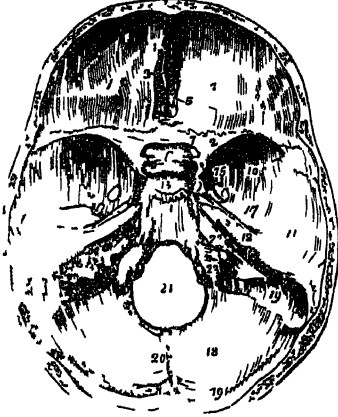
هي الجزء السفلي للحجمة ولها وجهان باطن وظاهر
فالوجه الباطن ويقال له الدماغى ايضا عليه الى كل من جانبيه ثلاث حفر تُسمى
حفر الحوذة مقدمة ومتوسطة وخلفية

فالحفرة المقدمة مكونة من الصفيحة المجاجية للجبهة والصفيحة الغربالية للمصفوب والتو
المصفوي والجناح الصغير للوتدي. وهي اعلى الحفر الثلاث يستقر عليها النص المقدم للبخ. عليها في
الخط المتوسط من الامام الى الخلف بداية الميزاب الذي يستقر فيه الجيب الطولي العلوي
والعرف الذي يندغم به مجل الخ. والثقب الاعور المكون من الجبهة وعرف الديك للمصفوي
الذي يمر منه اذا كان مفتوحا ويريد صغير من الانف الى الجيب الطولي العلوي. والى الخلف من
الثقب الاعور عرف الديك الذي يرتبط به مجل الخ. والى كل من جانبي عرف الديك الميزاب
الذي يسند بصلة العصب الشهي وعليه ثلاثة صفوف ثقب تمر منها فروع العصب المذكور
والى الامام منه فرجة ضيقة يمر منها الفرع الانفي للعصب العيني. والى الخلف من كل ذلك على
الخط المتوسط الشوكة المصفوبية للوتدي فاصلة بين ميزابين طويلين يسندان العصين
الشبيين. والى جانبي الحفرة ارتفاعات وانخفاضات تقابل تلايف الدماغ ومبازيب تستقر فيها
الشرابين السحائية المقدمة

والحفرة المتوسطة اعنى من السابقة ضيقة في الوسط ثم تتسع اذا انفرجت نحو الجانب.
يحدها من الامام الحافة الخلفية للجناح الصغير والتو السريري المقدم والحافة المقدمة للميزاب
البصري ومن الخلف القسم المجري للصدغي والدرز القاعدي. ومن الوحشية القسم القشري
للصدغي والزاوية المقدمة السفلى للجناحي. وعليها في الخط المتوسط من الامام الى الخلف الميزاب
البصري الذي يسند المجمع البصري والى كل من جانبيه الثقب البصري المار منه العصب
البصري والشربان العيني. والى الخلف من هذا الميزاب التوازيتوني وعلى جانبيه التوان
السريريان المقدمان اللذان ترتبط بهما ثنيات الأم الجافية التي يتكون منها الجيبان الكهفيان.
وفصل هذه الحفرة عن رفيقتها من الجانب الخالف السرج التركي وهو انخفاض عميق يستقر
فيه الجسم النخاعي ويحده الى الامام من كل جانب التوازيتوني المتوسط والى الخلف صفيحة
يعلو زاويتيها العلويتين التوان السريريان الخلفيان واسفلها شرم يمر منه العصب السادس.

والى كل من جانبي السرج التركي الميزاب الكهفي الذي يبدأ من الحلف عند الثقب الممزق المتوسط وينتهي عند الجهة الانسية للتو السريري المقدم ويستقر فيه الجيب الكهفي والشریان السباتي الباطن والاعصاب المحجاجة . وجانباً المحفرة عيقان عليها تقاعير وارتفاعات لمقابلة الدماغ وتلوم لمروم فروع الشريان السحائي المتوسط الذى يخرج من الثقب الشوكي وينقسم الى فرع امامي وفرع خلفي . ونشاهد في هذه المحفرة الثقوب الاتي ذكرها معدودة من الامام الى الخلف اولاً الثقب الممزق الامامي وهو

شكل ٤٨



الفرجة الوتدية التي يكونها من الاعلى الجناح الصغير للوتدي ومن الاسفل الجناح الكبير ومن الانسية جسم الوتدي ومن الوحشية الصفيحة المحجاجة للجبهى ويمر منها العصب الثالث والرابع والقسم العيني من الخامس

والسادس والوريد العيني . ثم الى الطرف الانسي وإلى الخلف من هذه الفرجة الثقب المستدير يمر منه القسم الثاني للعصب الخامس . ثم الى الخلف من هذا الثقب ثقب فيسا ليوس يمر منه وريد صغير . ثم الى الخلف والوحشية من ثقب فيسا ليوس الثقب البيضي يمر منه القسم الثالث للعصب الخامس والشریان السحائي الصغير والعصب المجرى الصغير . ثم الى الوحشية من الثقب البيضي الثقب الشوكي الذى يمر منه الشريان السحائي المتوسط . ثم الى الانسية من الثقب البيضي أيضاً الثقب الممزق المتوسط . ويشاهد على الوجه المقدم للقسم المجرى من الصديغي من الوحشية الى الانسية الارتفاع الناحج عن بروز القناة الهلالية العليا ثم الميزاب الذى يذهب الى فتحة فلوپوس التي يمر منها الفرع المجرى لعصب فديان ثم عند رأس العظم المذكور التقعر الذى تستقر عليه عقدة كاسيريوس ثم فتحة القناة السباتية التي يمر منها الشريان السباتي الباطن والصغيرة العصبية الساتية

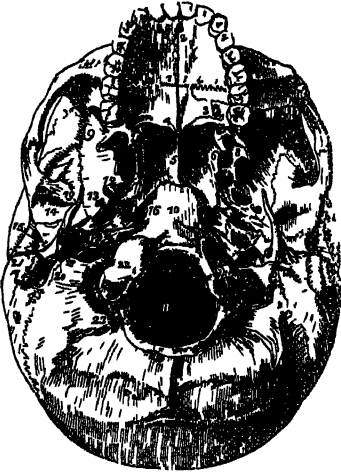
شكل ٤٨ الوجه الباطن وهو الدماغي لقاعدة الجمجمة ١ المحفرة المدمية والرقم موضوع على الصفيحة المحجاجة للمهي ٢ الجناح الصغير ٣ عرف الديك ٤ الثقب الاعور ٥ الصفيحة العرنالية للصوي ٦ السوارى ٧ الثقب الصري ٨ التو السريري المقدم ٩ الميزاب الكهفي الواقع الى جانب السرج التركي ١٠ و١١ و١٢ المحفرة المتوسطه ١٠ الجناح الكبير ١١ الجسم الشريري للصديغي ١٢ القسم الحلي للصديغي ١٣ السرج التركي ١٤ الجسم القاعدي للوتدي والمخري ١٥ الجسم المستدير ١٦ الثقب المعص ١٧ الثقب الشوكي ١٨ المحفرة التي يستقر عليها المخ ١٩ و١٠ مرات الحب الحاي ٢ الحط الذي يدمم و الحمل المشي ٢١ الثقب العظم ٢٢ القناة السبعية الباطنة ٢٣ الثقب الوداحي

والحفرة الخلفية أكبر الحفر الثلاث مقعرة جداً واقعة على مساحة اولى من الحفرتين السائتين
مكونة من المؤخري والقسم الحجري والقسم الحلي للصدغي والزواوية الخلفية السفلى للجداري . يمر
فيها ثلاثة دروز وهي الحجري المؤخري والحلي المؤخري والحلي الجداري ويستقر عليها الحج
وجسر فارولوس والنخاع المستطيل . ويفصلها عن الحفرة المتوسطة في الخط المتوسط الدرز
القاعدي ومن الجانبين الحافة العليا للقسم الحجري التي تندغم بها خيمة الحج وعليها من الوحشية
ميزاب يستقر فيه الجيب الحجري العلوي وعند طرفها الاسي شرم يستقر عليه العصب الخامس .
ويحد محيطها من الخلف ميزابا الجيبين الجانبيين . واما الاجزاء التي تشاهد في هذه الحفرة فهي
اولاً في مركزها الثقب العظيم المؤخري وإلى كل من جاسيه حدة خشنة يرتبط بها الرباط
الثاني وإلى الاعلى منها الفتحان الباطنتان للثقبين اللقيين الامامين . ثم الى مقدم الثقب العظيم
التو القاعدي الذي يسند النخاع المستطيل وجسر فارولوس ويتصل من جاسيه بالقسم الحجري
فينكوّن من ذلك الدرز الحجري المؤخري الذي نصه المقدم محور لاستقرار الجيب الحجري
السفلي وزاحه من نصه الخلي الثقب الممزق الخلي وهو الثقب الوداجي . وكان هذا الثقب
الوداجي منقسم الى قسمين يمر من القسم الخلفي وهو الأكبر الوريد الوداجي ومن القسم المقدم
العصب الثامن . وإلى الاعلى من الثقب الوداجي الثقب الباطن السبعي يمر منه العصب السبعي
والعصب الوجهي والشربان السبعي . وإلى وراءه والوحشية من ذلك العرجة التي تذهب الى
قناة الدهليز وما بين الثقب الباطن السبعي والعرجة المذكورة انخفاض صعب مترك تستقر
عليه زائدة من الام الجافية . وإلى وراء من الثقب العظيم الحفرتان المؤخريتان السفليتان اللتان
يستقر عليهما الفصان الجانبيان للحنج يفصلها العرف المؤخري الباطن الذي يندغم بجافتيه
مجل الحنج ويستقر فيه الجيب المؤخري . ويعلوها تين الحفرتين الميزابان المستعرضان للجيبين
الجانبين

واما الوجه الظاهر لقاعدة الحجبة فغير منتظم يحده من الامام الاسنان القواطع للفكين
العلويين ومن الخلف الخطان الحنبيان العلويان للمؤخري ومن الجانبين القوس السفلي والحنفية
السفلى للوجهي والقوس الزوجي وخط وهي تمتد منه الى التو الخلي . ويشاهد على هذا الوجه الى
الخلف من الاسنان القواطع الحفرة المقدمة الحنكية وفي قعر هذه الحفرة يشاهد غالباً اربع
فتحات فتحان جانبيتان تذهبان الى ارض الانف تمر منها الاوعية الحنكية المقدمة وفتحان في
الخط المتوسط يمر منها العصيان الانفيان الحنكيان وقد لا توجدان او تشتركان . والقوة الحنكية

مقعرة مثقوبة ثقوباً كثيرة وعليها نقا غير للغدد المحنكية يقاطعها تدريز صليبي يشير الى العظام الاربعة التي تتألف القبة منها. وعند مؤخر القبة الى الوحشية الثقب المحنكي الخلفي الذي تمر منه الاوعية التي بهذا الاسم والعصب المحنكي الامامي. ويمر من هذا الثقب الى الامام والانسية

شكل ٤٩



ميزاب تستقر فيه الاوعية المذكورة. وإلى الخلف منه الحدة المحنكية للعظم المحنكي مثقوبة ثقباً واحداً واكثر تمر منه الاوعية الاضافية المحنكية الخلفية. وعلى الحافة الخلفية للمحك خط عرضي متجه الى الانسية يندغم به وتر الشادة للهاء. ويبرز الى الخلف من مركز الحافة المذكورة الشوكه الانفية الخلفية التي ترتبط بها العضلة الغلصمية. وإلى الخلف والاعلى من المحك الصلب الفجوة الخلفية للانف تقسمها الميكة الى قسمين كل قسم منها طوله الى الجهة العمودية نحو قيراط وعرضه نصف ذلك وعند قاعدة الميكة جناحها المنفرجان اللذان يدخل بينهما منقار الوتدي. وبقرب كل حافة

جانبية للميكة عند اصل التتو الجناحي القناة الجناحية المحنكية. وعند قاعدة هذا التتو قناة فديان. كل نمو منها مؤلف من صفيحتين تقسمان عند الطرف المتقدم لقبول حدة المحنكي وتصلها من الخلف حفرة تستقر فيها الجناحية الاسية. الصفيحة الاسية طويلة ضيقة على الوجه الوحشي لقاعدتها الحفرة الزورقية التي ترتبط بها الشادة للهاء وعند طرفها التتو الكلاي الذي تدور عليه العضلة المذكورة. والصفيحة الوحشية عريضة تكون الحد الانسي للحفرة الزورقية وترتبط بها الجناحية الوحشية

وإلى الخلف من الحفرتين الانفيتين في الخط المتوسط الوجه القاعدي للمؤخري على مركزه الشوكه الغلصمية التي ترتبط بها العاصرة العليا للبلعوم وإلى كل جانب منها تعبيران لاندغام

شكل ٤٩ الوجه الظاهر وهو السلي لقاعدة الجمجمة ١ المحك وهو قبة الم. والرقم موصوع على التتو المحنكي للمك العلوي ٢ الحفرة المحنكية المقدمة ٣ الصفيحة الانفية للعظم المحنكي والثقب الذي الى بين الرقم هو ثقب القناة المحنكية المحمية ٤ الشوكه الاسية المحمية. والخط المنحني هو الخط المستعرض ٥ الميكة الفاصلة ٦ الصفيحة الاسية الجناحية ٧ الحفرة الزورقية ٨ الصفيحة الوحشية الجناحية والحفرة التي بين ٦ و ٨ هي الحفرة الجناحية ٩ الحفرة الزورقية ١٠ التتو القاعدي للمؤخري ١١ الثقب العظيم ١٢ الثقب المصي ١٣ الثقب الشوكي ١٤ الحفرة العمانية ١٥ القناة السبعية الطامرة ١٦ الثقب المبرق المتوسط ١٧ ثقب القناة السانية ١٨ الثقب المبرق الخلفي وهو الوداجي ٢٠ الثقب الارسي الخلفي ٢١ التتو الخلفي ٢٢ التتو الخلفي للمؤخري ٢٣ الحفرة اللبية المحمية

الراستين الاماميتين الكبرى والصغرى. وعند قاعدة الصفيحة الوحشية للتو الجناحي الثقب البيضي وإلى الخلف منه الثقب الشوكي ثم التو الشوكي للوندي الذي يرتبط به الرباط الانسي الجانبي للفك السفلي والراخية للطلبة. وإلى الوحشية من التو الشوكي الحفرة العنابية التي تقسمها فرجة كلاسيروس إلى قسمين يتصل القسم الامامي بالتو اللقي للفك السفلي والقسم الخلفي تستقر عليه بعض الغدة النكفية. ويبرز من بين الصفيحتين للتو القمدي المحجري للتو الابري الذبب عند قاعدته الثقب الابري الحلي الخارج منه العصب الموجي والداخل إلى الشريان الابري الحلي. وإلى الوحشية من الثقب الابري الحلي الفرجة الاذنية لمرور الفرع الاذني للعصب الرئوي المعدي. وإلى الجانب الانسي للتو الحلي الحفرة ذات البطنين وإلى الانسية من ذلك الميزاب الذي يمر فيه الشريان المؤخري. وعند قاعدة الصفيحة الاسية للتو الجناحي فتحة كبيرة مثلثة الشكل هي الثقب الممزق المتوسط الذي يحد من الامام الجناح الكبير للوندي ومن الخلف قمة القسم المحجري للصدغي ومن الانسية جسم الوندي والتو القاعدي للمؤخري والثقب المذكور مسدود بمادة غضروفية. وإلى مقدم هذا الثقب الفتحة الخلفية لقناة مد يان وإلى الوحشية من الدرز المحجري الوندي الذي عند طرفه الوحشي تشاهد فتحة قناة اوستاكيوس. وإلى الخلف من هذا الدرز الوجه السفلي للجزء المحجري عليه من الانسية إلى الوحشية السطح المربع الجوانب الخشن الذي ترتبط ببعضه الرفاعة للهاء والشادة للطلبة وإلى الوحشية من هذا السطح فتحة القناة السبانية وفتحة قناة الفوقية. وإلى الخلف من القناة السبانية فتحة كبيرة هي الحفرة الوداجية مكونة من الجزء المحجري للامام ومن المؤخري للخلف ومنقسمة إلى قسمين يمر من المقدم منها وهو الاصغر العصب الثامن ومن الخلفي الوريد الوداجي الباطن وفروع شريانية. وعلى الخط البارز العظمي الفاصل بين القناة السبانية والحفرة الوداجية الثقب الصغير لمرور عصب الطلبة وعلى الجدار الوحشي للثقب الوداجي بقرب اصل التو الابري الفتحة الصغيرة التي يمر منها عصب ارنولد. وإلى الخلف من الوجه القاعدي للمؤخري الثقب العظيم يحد من الجانبيين اللتان اللقيمان وهما خشتان من الانسية لاجل ارتباط الرباطين الناييين ومنها إلى الوحشية سطح خشن هو التو الوداجي ترتبط به الرأسية المستقيمة الجمانية. وإلى جانب هذين التوين للامام الحفرة اللقيمة الامامية فيها الثقب اللقي الامامي لمرور عصب تحت اللسان. وإلى الخلف من التوين الثقبان اللقيمان الخلفيان وقد لا يوجد الا واحد يمر منها ويريد للجب الجانبي. وإلى الخلف من الثقب العظيم العرف المؤخري الظاهر الذي ينتهي من الاعلى في الحدة المؤخريه وإلى كل جانب منه الخطان المنحنيان ترتبط بهما وبالسطح الذي بينها عصلات مر ذكرها في

الكلام على العظم المؤخري

في الجهة الجانبية للجمجمة

الجهة الجانبية للجمجمة مثلثة الشكل تكون قاعدتها خط ممتد من التواء الحجاجي الوحشي للجبهى على الخط الصدغي الى الطرف الوحشي للخط المنحني العلوي المؤخري . ويكون الجانبيين خط ممتد من التواء الحجاجي الوحشي للجبهى الى زاوية الفك السفلي وخط اخر ممتد من الزاوية المذكورة الى الطرف الوحشي للخط المنحني العلوي المؤخري . ونقسم هذه الجهة الى ثلاثة اقسام صدغي وحلي وزوجي

فالحفرة الصدغية بمجدها من الاعلى والخلف الخط الصدغي ومن الامام هذا الخط ايضا والحافة الخلفية للعظم الوجني ومن الظاهر القوس الزوجي ومن الاسفل الخط الجناحي الذي على الوجه الظاهر للجناح الكبير الوندي . وهذه الحفرة مقعرة من الامام محدبة من الخلف عليها ثلوم تمر فيها فروع الشريان الصدغي الفائز وتمثلها العضلة الصدغية والقسم الحلي بمجده من الامام الاصل المقدم للتواء الزوجي ومن الاعلى خط يمر من الاصل الخلفي للتواء الزوجي الى طرف الدرز الحلي الجداري ومن الخلف والاسفل الدرز الحلي المؤخري . ويشاهد عليه من الخلف الى الامام الثقب الحلي والتواء الحلي والقناة السمعية الظاهرة التي يحيطها التواء السبعي والحفرة العنابية التي مجدها من الامام الارتفاع المفصلي ومن الخلف التواء الغدي

والحفرة الزوجية غير منتظمة الشكل وضعها تحت القوس الزوجي والى الانسية منه . مجدها من الامام حدة الفك العلوي والخط النازل من تنوء الوجني ومن الخلف الحافة الخلفية للتواء الجناحي ومن الاعلى الخط الجناحي الذي على الوجه الظاهر للجناح الكبير والقسم القشري للصدغي ومن الاسفل الحافة السفلية للفك العلوي ومن الانسية الصفحية الوحشية للتواء الجناحي ومن الوحشية التواء الزوجي وفرع الفك السفلي . وفي هذه الحفرة الجزء السفلي للعضلة الصدغية والجناحيان الانسية والوحشية والشريان الفكي الباطن والعصب الفكي السفلي وفروعها . ويشاهد في جزءها العلوي والانسي فرجنان هما الوتدية الفكية والجناحية الفكية

فالفرجة الوندية الفكية افقية الوضع مستطرفة الى الجزء الوحشي والخلفي لتجويف الحجاج . وهي مكونة في الاعلى من الحافة السفلى للوجه الحجاجي من الجناح الكبير وفي الاسفل من الحافة الوحشية للصفحية الحجاجية من الفك العلوي والى الوحشية من العظم الوجني والى الانسية

تتصل بالفرجة الجناحية الفكبة على زاوية قائمة. ويمر من الفرجة المذكورة العصب الفكبي العلوي والشریان تحت الحجاج وفروع صاعدة من عقدة ميكل والفرجة الجناحية الفكبة عمودية الوضع نازلة على زاوية قائمة من الطرف الانسي لسابقتها. وهي مكوّنة من انفراج الفك العلوي عن التتو الجناحي للوتدي وفائدتها انها استطراق بين الحفرة الوتدية الفكبة والحفرة الزوجية وتمر منها فروع من الشريان الفكبي الباطن واما الحفرة الوتدية الفكبة فصغيرة مثلثة الشكل موضوعة عند زاوية اتصال الفرجة الوتدية الفكبة بالفرجة الجناحية الفكبة اسفل قمة التجويف الحجاجي. وهي مكوّنة الى الاعلى من الوجه السفلي للوتدي وإلى المقدم من الفك العلوي وإلى الخلف من التتو الجناحي للوتدي وإلى الانسية من الصفيحة العمودية للعظم الحنكي. يستطرق اليها الثقب المستدير الذي يمر منه القسم الثاني من العصب الخامس

في الجهة المقدمة للجمجمة

هذا القسم من اقسام الجمجمة يكون الوجه. وهو يضي الشكل غير منتظم السطح موضوع فيه آلة البصر وآلة الشم. يحده من الاعلى الارتفاعات الانفيان والحافتان العلويتان للحجاج ومن الاسفل البروز الذقني ومن كل جانب العظم الوجني والحافة المقدمة لفرع الفك السفلي. ويشاهد على الخط المتوسط من الاعلى الى الاسفل القوسان المحاجبيان اللذان يشيران الى وضع المجبيين المجبيين. وتحتها القوس الانفي المكوّن من العظمين الانفيين والتوئين الانفيين للفك العلوي. وتحت القوس المذكور فتحة قلبية الشكل طرفها الضيق للاعلى وطرفها الواسع للاسفل هي فتحة الحفرتين الانفيتين المقدمتين التي يرتبط بحافتيها الغضروفان الجانبيان للانف. وعلى الخط المتوسط من الاسفل لهذه الفتحة الشوكة الانفية المقدمة بمجدها من كل جانب شرم عميق. وإلى الاسفل من الشوكة المذكورة الدرز بين الفكين الى كل جانب منه الحفرة التي فوق الاسنان القواطع والتي تندغم بها الحافضة لجناح الانف. وتحت هذه الحفرة التتوان السخنيان للفك العلوي والسفلي اللذان تستقر فيهما الاسنان القواطع. وفي الطرف السفلي للخط المتوسط الارتفاع الذقني الذي يحده من كل جانب الحفرة التي تحت القواطع والتي ترتبط بها الرافعة للذقن واخيراً البروز الذقني

ومن الاعلى الى الاسفل الى كل من الجانبيين اولاً الحافة العليا للحجاج التي تنتهي من الوحشية في التتو الحجاجي الوحشي عند اتصاله بالعظم الوجني ومن الانسية في التتو الحجاجي الانسي.

وعند الثلث الانسي لهذه الحافة شرم فوق المحجاج لمروراوعية وعصب بهذا الاسم وإلى الانسية منه انخفاض خفيف لارتباط البكرة الغضروفية التي تمر منها العضلة المنحرفة العليا للعين . ثم تحت الحافة المذكورة فتحة التجويف المحجاجي التي يحددها من الوحشية الخط المحجاجي للوجني ومن الأسفل هذا الخط والفك العلوي ومن الانسية التتوالنفي للفك العلوي والتتو المحجاجي الاسي للجبي .



وإلى الوحشية من المحجاج الوجه المقدم للوجني . وإلى الأسفل من الحافة السفلى للمحجاج في الفك العلوي ثقب تحت المحجاج وتحت الحفرة النابية التي تندغم بها الرافعة لزاوية الفم . وتحت الحفرة التتوان السفليان للفكين . وتحت القوس السفلي للفك السفلي الثقب الذقني والخط المنحرف الظاهر والقم الذي عند الزاوية لمرور الشريان الوجني

في التجويفين المحجاجيين

التجويفان المحجاجيان موضوعان في القسم العلوي والمقدم من الوجه تشغلهما المثلثان والعضلات والأوعية والأعصاب الخاصة بهما والغدتان الدمعيتان . كل منهما على هيئة مخروط أجوف محوره المركزي منجه نحو الوحشية ومؤلف من سبعة عظام الجبي والوندي والمصفوي والفك العلوي والوجني والدمعي والحنكي غير أنه لما كانت ثلاثة منها مفردة تدخل في تكوين المحجاجيين فيكون عدد العظام الداخلة في تكوينها أحد عشر . لكل منهما سقف وأرض وجداران انسي ووحشي . فالسقف مكوّن إلى المقدم من الصفيحة المحجاجة للجبي وإلى الخلف من الجناح الصغير للوندي . وعليه من الانسية الانخفاض الذي ترتبط به بكرة المنحرفة العليا للعين ومن الوحشية الانخفاض الذي تستقر فيه الغدة الدمعية . والأرض معظمها مكوّن من الصفيحة المحجاجة للفك العلوي وما بقي من الوجني والحنكي . وعليها في جزئها المقدم والاسي إلى الوحشية من القناة الدمعية

شكل ٥٠ . مقدم أصحبة ١ القسم المحبي للعظم المحبي ٢ الارتفاع الامي ٣ الحافة العليا للمحاج ٤ الثقب الصري ٥ الفرجة الوندية ٦ الفرجة الوندية العكية ٧ بداية القناة الامية ٨ الميكمة العاصلة بين المحرتين الاميتين ٩ الثقب تحت المحاج ١٠ العظم الوجني ١١ الارتفاع الذقني ١٢ الثقب الذقني ١٣ فرع الفك السفلي ١٤ العظم الجنداري ١٥ الدرر الاكليلي ١٦ العظم الصدغي ١٧ الدرر القشري ١٨ الجره العلوي للمحاج الكبير الوندي ١٩ بداية الخط الصدغي ٢٠ التتوالنفي الصدغي الذي يدخل في تكوين القوس الوجني ٢١ التتوالنفي

المخفاض ترتبط به العضلة المنخرقة السفلى وبقرع منتصفها الميزاب تحت الحجاج . والجدار الانسي
مكوّن من التتوالاني للفتك العلوي والدمعي والعظم المسطح للصفي وجزء صغير من جسم
الوتدي . وعليه الميزاب الدمعي والعرف الدمعي . والجدار الوحشي مكوّن الى المقدم من الصفيحة
الحجاجية للوجني والى الخلف من الحجاج الكبير للوتدي . وتستطرق الى التجويف الحجاجي تسع
فتحات هي الثقب البصري لمرور العصب البصري والشریان العيني . والفرجة الوتدية لمرور
العصب الثالث والرابع والسادس والقسم العيني من الخامس والوريد العيني . والفرجة الوتدية
الفكية لمرور العصب الفكي العلوي وهو القسم الثاني من الخامس والشریان تحت الحجاج . والقناة
تحت الحجاج لمرور الشريان تحت الحجاج ومعظم العصب الفكي العلوي . والثقبان الوجنيان
لمرور خيوط من الفرع الحجاجي للعصب الفكي العلوي وهذان الثقبان واقعان في الصفيحة الحجاجية
للعظم الوجني . والثقبان المصفويان الواقعان بين العظم المسطح للصفي والعظم الجبهي يمرّ من
المقدم منها العصب الانفي والشریان المصفوي المقدم ومن الخلفي الشريان المصفوي الخلفي .
والقناة الانفية لمرور القناة الدمعية . وثقب فوق الحجاج لمرور شريان وعصب فوق الحجاج

في الحفرتين الانفيتين

الحفرتان الانفيتان تجويفان كبيران غير منتظمين موضوعان في الخط المتوسط للوجه مندان
من قاعدة الخوذة الى سقف الفم منفصلان بواسطة حاجز رفيع عمودي الوضع . لكل منهما
فتحتان مقدمة مستطرفة الى مقدم الوجه وخلفية مستطرفة الى البلعوم . وتستطرق ايضا
كل منهما الى اربعة تجاويف وهي الحجاج بواسطة القناة الدمعية والفم بواسطة القناة الحنكية
المقدمة والخوذة بواسطة الثقوب الشمية والحفرة الوتدية الفكية بواسطة الثقب الوتدي الحنكي .
وهاتان الحفرتان مكوّنتان من خمسة عشر عظام هي الجبهي والوتدي والمصفوي من عظام
الخوذة وجميع عظام الوجه الا الوجني والفتك السفلي . لكل حفرة منها قبوة وارض وجداران
فالقبوة طويلة ضيقة يكوّنها من الامام العظام الانفيان والشوكة الانفية للجبهي ومن
الوسط الصفيحة الغربالية للصفي ومن الخلف الوجه السفلي لجسم الوتدي والعظم الاسفني
الوتدي . والارض مقعرة من الجانب الى الجانب واوسع في الوسط منها في الطرفين . يكوّنها من
الامام التتوالاني للفتك العلوي ومن الخلف الصفيحة الافقية للعظم الحنكي . يتأهّد على هذا الوجه
من الامام الى الخلف الشوكة الانفية المقدمة . والى الخلف منها الفتحة العليا للقناة الحنكية المقدمة .
والى الاسية العرف المرتفع الذي يتصل بالميكعة . والى الخلف الدرز الواقع بين الحنكي والفتك

العلوي والشوكة الانفية المخلمية. والجدار الانسي ويقال له الحاجز ايضاً فاصل رقيق عمودي الوضع يفصل الحفرة الانفية الواحدة عن الاخرى. وقد يكون مثقوباً احياناً فتتواصل الحفرتان وكثيراً ما يكون منحرفاً من الخط العمودي الى احد الجانبين. يكونه من الامام عرف العظمين الانفيين والشوكة الانفية للجبهى ومن الوسط الصفيحة العمودية للمصفوي ومن الخلف الميككة ومنقار الوندى ومن الاسفل عرف الفك العلوي والحنكي. ويُشاهد على هذا الجدار من الامام شرم كبير مثلث الشكل يقبل الغضروف المثلث للانف ومن الاعلى الفتحات السفلى للقنوات الشمية ومن الخلف الحافة الخلفية السائبة للميككة. والجدار

شكل ٥١



الوحشي يكونه من الامام التتوالانفي للفك العلوي والعظم الدمي ومن الوسط المصفوي والوجه الانسي للفك العلوي وللقرينيين السفليين ومن الخلف الصفيحة العمودية للحنكي. ويُشاهد على الوجه الباطن لهذا الجدار ثلاث قنوات طويلة غير منتظمة تسمى اصصحة موضوعة بين ثلاث صفائح عظمية بارزة من الجدار المذكور. فالصاخ العلوي اصغرها وضعة في الجزء

العلوي والخلفي لكل من الحفرتين الانفيتين شاغل للثلث الخلفي من الجدار الوحشي واقع بين القريبي العلوي والقريبي المتوسط المصفويين وفيه فتحتان احدها الوتدية الحنكية في الجزء الخلفي لجدار الوحشي والثانية فتحة الاخلية المصفوبة الخلفية في الجزء المقدم لجدار العلوي. والصماخ المتوسط موضوع بين القريبي المتوسط والقريبي السفلي شاغل للثلثين الخلفيين للجدار الوحشي. فيه فتحتان احدها الى الامام وهي فتحة التمع التي توصل الصماخ المتوسط باخلية المصفوبة الامامية ثم بالجيب الجبهى. وعند مركز الجدار الوحشي الفتحة الثانية وهي فتحة كهف همبور. والصماخ السفلي اكبرها وضعة بين القريبي السفلي وارض الانف. يمتد على جميع طول الجدار الوحشي للانف وهو

شكل ٥١ قطع طولي لاحدى الحفرتين الانفيتين وقد رفع العازل لاطهار الجدار الوحشي للعرض الميسرى ١ العظم المحيى ٢ العظم الامي ٣ عرف الديك ٤ الصفيحة الغرابية للمصفوي ٥ بعض الاخلية المصفوية ٦ السم القاعدي الوندى ٧ و٨ السطح المصلي للتتوالانفي من العظم الفك العلوي ٨ الشوكة الانسية المقدمة ٩ الحافة الانسية للصفيحة المحككة من العظم المحكي ١٠ القريبي العلوي للمصفوي ١١ الصماخ العلوي ١٢ الفتحة الخلفية للحلايا المصفوية ١٣ فتحة الحلايا الوندية الى الصماخ العلوي ١٤ القربى الوندى المحكي ١٥ القريبي المتوسط للمصفوي ١٦ و١٧ الصماخ المتوسط ١٨ ميل امد من صفة التمع المستطرفة الى الجيب المحيى ١٩ الاخلية المصفوية المقدمة ٢٠ القريبي السفلي ٢١ و٢٢ الصماخ السفلي ٢٣ و٢٤ ميل امد من الصماء الامية مطهراً اتجاهها ٢٥ الصفيحة الانسية المحاكية ٢٦ هوا الكلاي ٢٧ الصفيحة المحاكية الوحشية ٢٨ قاعدتها ٢٩ القربى المحكي الحلى ٣٠ مع التحاج الابسر ٣١ القربى البصري ٣٢ ميراب الشريان الساتى ٣٣ السرح الدركى ٣٤ التتوالسريدى الحامى

اوسع في الامام منه في الخلف وفيه من الامام الفتحة السفلى للفتحة الدمعية

العظم اللامي

يُسَمَّى هذا العظم باللامى لان فيه بعض مشابهة للام اليونانية ويقال له اللسانى ايضا لانه حامل للسان ولان العضلات اللسانية مرتبطة به. شكله كفوس وهو مؤلف من خمس قطع جسم وقرنان عظيمان وقرنان صغيران

فالجسم هو الجزء المتوسط. وجهة المقدم محدب بقسمة الى قسمين خط عمودي واقع في المحط المتوسط وبقاطع هذا الخط خط افقي بحيث يتم من ذلك اربع خفر عضلية. وعدد ملتقى الخطين ارتفاع يُقال له حدة العظم اللامى. ترتبط معظم هذا الوجه شكل ٥٢



الذقنية اللامية وباعلاها الذقنية اللامية واللسانية وباسفله الضرسية اللامية والابرية اللامية وصفاق ذات البطنين وبما بينهما بعض اللامية اللسانية. والوجه الخلفى امس مقعر يفصله عن لسان

المزمار الغشاء الدرقى اللامى ونسج خلوي. الحافة العليا مستديرة يرتبط بها الغشاء الدرقى اللامى وبعض الذقنية اللامية اللسانية. والحافة السفلى ترتبط بها من الامام القصبة اللامية ومن الخلف بعض الدرقية اللامية وعند اتصالها بالقرن العظم الكفنية اللامية. والوجهان الجانبيان خفرتان صغيرتان يصبنا الشكل تتصلان بالقرنين العظيمين

والقرنان العظيمان يبرزان الى الخلف من الوجهين الجانبيين للجسم مسطحان من الانسية الى الوحشية ينهيان الى الخلف محدبة يرتبط بها الرباط الدرقى اللامى. ترتبط بوجهها الوحشى من كل جانب اللامية اللسانية وبخافتها العليا العاصرة المتوسطة للبلعوم وبخافتها السفلى بعض الدرقية اللامية

والقرنان الصغيران ارتفاعان صغيران مخروطا الشكل تتصل قاعدة كل منهما בזاوية الاتحاد بين الجسم والقرنين العظيمين ويرتبط راسها الرباط الابري اللامى. في مدة الشباب تتصل القرون بالجسم بواسطة وجوه غضروفية وفي الكهولة يتصل القرنان العظمان بالجسم على الغالب وفي الشيخوخة تفقد جميع القطع فتصير عظاما واحدا

بتعظم بخمس نقط واحدة للجسم واحدة لكل قرن. ويبدأ العظم في الجسم والقرنين العظيمين

شكل ٥٢ الوجه المقدم للعظم اللامى ١ المحط العمودي الذي يقسمه الى قسمين ٢ القرن العظيم الابر ٣ القرن الصغير. العظم الذي أحدث من هذه الصورة متحدة جميع قطعها عظاما واحدا

نحو نهاية الحموة الجنبية وفي القرنين الصغيرين بعد الولادة يبضع اشهر ترتبط به القصبة الالامية والدرقية الالامية والكفنية الالامية وصفان ذات البطنين والابرية الالامية والضرسية الالامية والذقنية الالامية والذقنية الالامية اللسانية والالامية اللسانية والعاصرة المتوسطة للبلعوم وقد ترتبط به بعض الياف اللسانية. ويرتبط به ايضاً الغشاء الدرقي الالامي والرباط الابرقي الالامي والدرقي الالامي والالامي المزماري

في الصدر

الصدر قفص عظمي غضروفي يتضمن الآلات الرئيسة للتنفس والدورة. والاجزاء التي تدخل في تأليفه هي القص والغضاريف الضلعية من المقدم والاضلاع من الجانبيين واجسام الفقرات الظهرية من الخلف

القص

القص عظم مسطح ضيق موضوع في الخط المتوسط لمقدم الصدر منحرف الاتجاه نحو الاسفل والمقدم وموَّلف من ثلاث قطع في البالغ. ولما كان شكله كالمخبر سموا القطعة شكل ٥٣ العليا النصاب والمتوسطة الجسم والسفلى التواءمخجري. وهو مسطح من المقدم مقعر من الخلف عريض من الاعلى ثم يضيق عند اتصال القطعة الاولى بالثانية ثم ينفرج قليلاً ثم يستدق عند طرفه السفلي. طوله في البالغ نحو ستة قراريط وهو اطول قليلاً في الذكور منه في الاناث



فالقطعة العليا وهي النصاب عريضة عليظة من الاعلى ضيقة من الاسفل عند اتصالها بالقطعة المتوسطة. وجهها المقدم محدب من الجانب الى الجانب مقعر من الاعلى الى الاسفل امس ترتبط به الى كل من الجانبيين الصدرية الكبيرة والطرف القصي للقصبة الحامية. ووجهها الخلفي مقعر امس ترتبط بكل من جانبيه

القصبة الالامية والقصبة الدرقية. حافتها العليا مقسومة الى ثلاثة شروم غائرة. فالشروم المتوسط يقابل الشروم بين الترقوتين والشرومان الجانبيين مشرفان نحو الاعلى والوحشية يتصلان بالترقوتين.

شكل ٥٣ الوجه المقدم للقص ١ القطعة العليا ٢ القطعة المتوسطة ٣ القطعة السفلى وهي التواءمخجري ٤ الشرومان اللذان يتصلان بالترقوتين وبهما الشروم بين الترقوتين ٥ الحمرة التي تتصل بالصلع الاول ٦ الحمرة التي تتصل بالصلع الثاني ٧ و٩ و١١ الحمرة التي تتصل بالاضلاع الحمة السفلى للصبيحة

وحافتها السفلى عليها سطح خشن يبضي الشكل تغطيه طبقة غضروفية رقيقة في الحالة الحديثة يتصل بالقطعة المتوسطة. والحافتان الجانبيتان على كلٍ منها في الاعلى حفرة مفصلية للاتصال بغضروف الضلع الاول وفي الاسفل حفرة صغيرة اذا اتصلت بثلاث في الزاوية العليا للقطعة المتوسطة كوَّنت شراً للاتصال بغضروف الضلع الثاني

والقطعة المتوسطة وهي الجسم اطول واضيق وارق من القطعة العليا. وجهها المقدم عليه ثلاثة خطوط مستعرضة دالة على القطع الاربع التي يتألف منها هذا القسم من القص في اوائل الحيوه. وعند اتصال القطعة الثالثة بالرابعة يشاهد احياناً فتحة ثاقبة العظم هي الثقب القصي. ويرتبط بكلٍ من جانبي هذا الوجه المنشأ القصي للصدرية الكبيرة. ووجهها الخلفي مقعر قليلاً عليه اثر الخطوط التي سبق ذكرها وترتبط به الى كل جانب القصية المثلثة. حافتها العليا عليها سطح يبضي الشكل يتصل بالقطعة العليا. وحافتها السفلى ضيقة تتصل بالتوابع الخجري. والحافتان الجانبيتان على كلٍ منها في الاعلى حفرة صغيرة تلتقي بثلاث في القطعة العليا للاتصال بغضروف الضلع الثاني ثم اربع حفر للاتصال بغضاريف الضلع الثالث والرابع والخامس والسادس وفي الاسفل حفرة صغيرة تلتقي بثلاث في القطعة السفلى للاتصال بغضروف الضلع السابع والقطعة السفلى وهي التوابع الخجري اصغر القطع الثلاث. وهي رقيقة مستطيلة غضروفية البناء قبل البلوغ يتعظم اعلاها بعده. وجهها المقدم يرتبط بكلٍ من جانبيه الرباط الضلعي الخجري. ووجهها الخلفي يرتبط به بعض الياق المحجاب الحاجز والقصية المثلثة. وحافتها الجانبيتان يرتبط بهما صفاق العضلات البطنية. وتتصل من الاعلى بالقطعة المتوسطة ومن الاسفل سائبة مستدقة يرتبط بها الخط الابيض. وقد يكون الطرف السفلي عريضاً او مفروضاً او مثقوباً او منحرفاً الى احد الجانبيين

بناؤه من النسيج الاسفنجي مغطى بطبقة رقيقة من المندمج

يتعظم بست نقط واحدة للقطعة العليا واربع للمتوسطة وواحدة للسفلى. فيكون غضروفياً الى منتصف الحيوه الجنينية ثم يبدأ التعظم في القطعة العليا بين الشهر الخامس والسادس وفي المتوسطة بين السادس والسنة الاولى بعد الولادة وفي السفلى بين السنة الثانية والثامنة عشرة.

وتتصل القطع بعضها ببعض من زمن البلوغ الى الهرم

اتصاله المفصلي بالثلاثين واربعة عشر غضروفاً للاضلاع

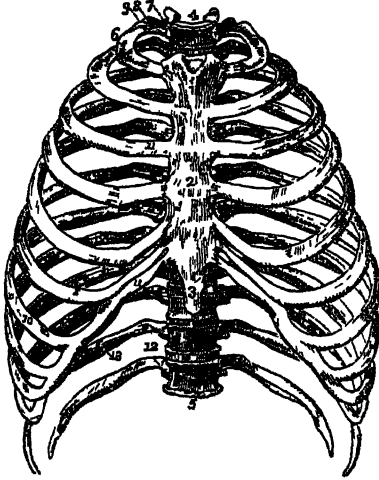
ترتبط به العضلة الصدرية الكبيرة والقصية الحلمية والقصية اللامية والقصية الدرقية

والقصبة الثالثة والمستقيمة البطنية والمجاذب وصفاق المنحرفة الظاهرة والمنحرفة الباطنة والمستعرضة

في الاضلاع

الاضلاع اقواس عظمية لدنة ممتدة من اجسام الفقرات الظهرية الى الوحشية والمقدم فيتكون

شكل ٥٤



منها معظم جدران الصدر. وهي اثنا عشر من كل جانب. فالسبعة العليا منها تتصل بالفقرات من الخلف وبالقص من المقدم الا انه يتوسط بينها وبين القص الغضاريف الضلعية فيقال للاضلاع المذكورة الصحيحة. ويقال للخمسة الباقية الاضلاع الكاذبة منها ثلاثة تتصل بغضاريف الاضلاع الصحيحة واثنان سائبان من طرفها المقدم فيقال لها الساجان. ويزيد طول الاضلاع من الاول الى الثامن ثم ينقص من الثامن الى الثاني عشر. وينقص عرضها من الاول الى الاخير. ويقال للخلايا الواقعة بينها الخلايا بين الاضلاع وهي اعرض في المقدم منها في الخلف وفي الاعلى منها في الاسفل

الصفات العامة للاضلاع

أكثر ظهور هذه الصفات في الاضلاع المتوسطة وهي ان لكل ضلع طرفين احدهما خلفي او فقري والثاني امامي او قصي وقسمًا متوسطًا بينهما هو الجسم. وللطرف الخلفي راس وعنق وحدة فالراس عليه سطح مفصلي مقسوم بواسطة خط افقي الى قسمين يتصلان بالـ الحفرة المكونة من اتصال فقرتين ظهريتين ويرتبط بالخط الافقي الرباط المفصلي المتوسط. والعنق مسطح ممتد من الراس الى الوحشية طوله نحو قيراط راكز على التواء المستعرض للفقرة السفلى من الفقرتين اللتين يتصل بهما الراس. وجهة المقدم املس ووجهة الخلفي خشن يرتبط به الرباط الضلعي المستعرض المتوسط. حافته العليا خشنة يرتبط بها الرباط الضلعي المستعرض المقدم وحافته

شكل ٥٤ مقدم الصدر ١ القطعة العليا للقص ٢ القطعة المتوسطة للقص وفي الجسم ٣ القطعة السفلى وهي التواء المنحرف ٤ الفقرة الظهرية الاولى ٥ الفقرة الظهرية الاخيرة ٦ الصلع الاول ٧ راس ٨ عتق مستقرًا على التواء المستعرض للفترة الظهرية الاولى ٩ حدة ١٠ الصلع السابع ١١ الغضاريف الضلعية للاضلاع الصحيحة ١٢ الصلعان الكاذبان الاخيران وهما الساجان ١٣ الميزاب الذي على الحافة السفلى للصلع

السفلى مستديرة . والمحدبة موضوعة على الوجه الخلفي للعنق عند اتصاله بالجسم وهي متجهة نحو الخلف وعليها سطح املس صغير يضي الشكل

شكل ٥٥



يتصل بطرف التتو المستعرض للفقرة السفلى من الفقرتين الظهريتين اللتين يتصل بهما الرأس . وإلى الوحشية من السطح المفصلي المذكور

ارتفاع خشن يرتبط به الرباط الضلعي المستعرض الخلفي . والمحدبة اشد بروزاً في الاضلاع العليا منها في السفلى

والجسم جميع ما بقي من الضلع وهو رقيق مسطح له وجهان ظاهر وباطن وحافتان عليا وسفلى . فالوجه الظاهر محدب املس عليه عند مؤخره اي الى مقدم المحدبة خط منحرف الوضع منه من الاعلى نحو الاسفل والوحشية يرتبط به وزر العضلة العجزية القطنية ويقال له الزاوية . وعند الزاوية ينحني الضلع بحيث اذا وُضع على حافته السفلى يشاهد ان القسم المقدم للجسم مستقر عليها وان القسم الفقري الى وراء الزاوية منحني نحو الباطن ومرتفع نحو الاعلى . والجزء المتوسط بين المحدبة والزاوية يزيد طولاً من الضلع الثاني الى العاشر وترتبط به العضلة الظهرية الطويلة . والوجه الباطن مقعر املس عليه خط يبدأ من الطرف السفلي للرأس شديد البروز الى الزاوية ثم ينحرف بروزه الى ان يغيب بالكلية عند التقاء الثلث المقدم بالثلث المتوسط للجسم . والخلاء الواقع بين الخط المذكور والحافة السفلى منحرف على هيئة ميزاب غائر يستقر فيه الشريان والعصب بين الاضلاع . وترتبط بالحرف العلوي للميزاب العضلة الباطنة بين الاضلاع وبالحرف السفلي الذي هو الحافة السفلى للضلع العضلة الظاهرة بين الاضلاع . والحافة العليا غليظة مستديرة لها شفة ظاهرة وشفة باطنة ترتبط بها العضلتان الظاهرة والباطنة بين الاضلاع . والحافة السفلى رقيقة حادة ترتبط بها العضلة الظاهرة بين الاضلاع . والطرف المقدم للضلع وهو القصي منحرف لقبول الغضروف الضلعي

الصفات الخاصة لبعض الاضلاع

الاضلاع التي لها صفات خاصة بها خمسة وهي الاول والثاني والعاشر والحادي عشر

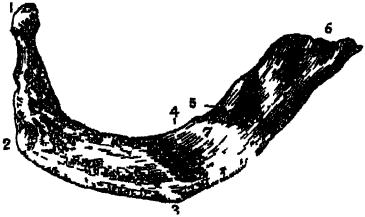
والثاني عشر

شكل ٥٥ الطرف الفقري للضلع السابع الايمن ١ الزاوية ٢ المحدبة ٣ سطحها المفصلي ٤ العنق ٥ الرأس وعليه سطحان مفصليان ٦ السطح الخشن الذي يرتبط به الرباط الضلعي المستعرض المتوسط ٧ العرف الذي يرتبط به الرباط الضلعي المستعرض المتقدم ٨ الحافة العليا للجسم ٩ الحافة السفلى ١٠ الميزاب الذي على الوجه الباطن للحافة العليا

الصفات الخاصة لبعض الاضلاع

فالضلع الاول اقصر الاضلاع وأكثرها انحناء وهو عريض مسطح موضوع وضعاً افقياً في اعلى الصدر بحيث يشرف وحماه نحو الاعلى والاسفل وحافته نحو الظاهر والباطن. راسه صغير وعليه سطح مفصلي غير منقسم يتصل بالفقرة الظهرية الاولى. والعنق دقيق مستدير. والمحدبة غليظة بارزة مستقرة على الحافة الظاهرة. وليس له زاوية والجسم غير ملتوي على نفسه. وجهه العلوي عليه انخفاضان خفيفان يفصلهما خط بارز نحو المقدم وسط

شكل ٥٦



خشن نحو الخلف. ترتبط بالخط والسطح المذكورين العضلة الاخمعية المقدمة وبستقر على الانخفاض الخلفي الشريان تحت الترقوة وعلى الانخفاض المقدم الوريد تحت الترقوة. وبين الانخفاض الخلفي والمحدبة انترتبط به العضلة الاخمعية المتوسطة. ووجهه السفلي املس

خال من الميزاب الذي يشاهد في غيره من الاضلاع. حافته الظاهرة محدبة غليظة وحافته الباطنة مقعرة رقيقة حادة

والضلع الثاني شبيه بالاول الا انه اطول منه ووجهه الظاهر محدب مشرف نحو الاعلى وقليلاً الى الظاهر عليه ارتفاع خشن ترتبط به بعض المستننة الكبيرة

والضلع العاشر على راسه سطح واحد مفصلي. والحادي عشر والثاني عشر لها سطح واحد ايضاً كبير الحجم. وليس لها عنق وحلبة. والحادي عشر زاوية قليلة الوضوح وميزاب قليل الغور في حافته السفلى. والثاني عشر خال منها واقصر جداً من الحادي عشر

بناء الاضلاع من النسيج الاسفنجي مغطى بطبقة رقيقة من المندمخ

يتعظم كل ضلع بثلاث نقاط الا الاخيران واحدة لكل من الجسم والراس والمحدبة. ويبدأ التعظم

في اوائل الحوية ولا يتصل الراس والمحدبة بالجسم قبل السنة الخامسة والعشرين ترتبط بها العضلات بين الاضلاع والاشخيمات الثلاث المقدمة والمتوسطة والخلفية والصدرية الصغيرة والمستننة الكبيرة والمخرقة الظاهرة والمسنرصة والقطنية المربعة والحجاب والظهرية العريضة والمستننتان الخلفيتان العليا والسفلى والعجزية القطنية والظهرية الطويلة والعقبة الصاعدة والروافع للاضلاع

شكل ٥٦ الوجه العلوي للضلع الاول الابهى ١ الراس ٢ الحدبة ٣ الحافة الظاهرة ٤ الانخفاض الذي يستقر فيه الشريان تحت الترقوة ٥ الانخفاض الذي يستقر فيه الوريد تحت الترقوة ٦ الطرف المقدم الذي يتصل بالعنق ٧ الخط الذي يرتبط به العضلة الاخمعية المقدمة

في الغضاريف الضلعية

الغضاريف الضلعية ابنية بيضاء اللون تزيد طول الاضلاع نحو مقدم الصدر وتعين كثيراً في لدونة الفص الصدري. عددها كالاضلاع وتصل السبعة العليا منها بالقص والثلاثة التي اسفلها بغضروف الضلع السابع والاخير ان ساحتها بين عضلات البطن. ويزيد طولها من الغضروف الاول الى السابع ثم يتناقص الى الاخير ويتناقص عرصها وعرض الاخيلة التي بينها من الاول الى الاخير. ويختلف اتجاهها فالاول يتزل قليلاً والثاني افقي وما بقي صاعد. لكل منها طرفان احدهما متصل بالضلع والثاني متصل بالقص الى الغضروف السابع والأطراف الانسية للغضروف الثامن والتاسع والعاشر مستدقة متصلة بالغضروف السابع والطرفان الانسيان للغضروف الحادي عشر والثاني عشر سائبان مستدقان. وأكثر لدونتها مدة الشباب فانها في الشيخوخة يصفر لونها وتصلب وقد تنعظم ترتبط بها العضلة تحت الترقوة والقصية الدرقية والصدرية الكبيرة والمنخرقة الباطنة والمستعرضة والمستقيمة البطنية والحجاب والمثلثة القصية والعضلات الظاهرة والباطنة بين الاضلاع

في الأطراف

الأطراف اضافات عظيمة مفصلية طويلة متصلة من طرفها الواحد بالجذع سائبة في ما بقي منها. وهي اربعة زوج علوي يقال له الصدري لانه متصل بالصدر بواسطة الكتف معظم منفعتو اللمس والقبض وزوج سفلي متصل بالحوض منفعتو حمل الجسد والحركة الانتقالية. وهذان الزوجان مركبان على صورة واحدة بحيث يحصل من ذلك مشابهة شديدة بينهما من وجوه ويختلفان من وجوه اخرى تبعاً للوظائف الخاصة بكل منهما

في الطرفين العلويين

الطرف العلوي مؤلف من ثلاثة اقسام وهي العضد والساعد واليد ويتصل بالجذع بواسطة الكتف الذي هو بمنزلة العظم المحرقفي في الطرف السفلي

في الكتف وهو المنكب

الكتف موضوع في القسم العلوي والجانب للصدر وهو علاقة الاتصال بين الطرف

العلوي والمجدع وموَّلف من عظمين الترقوة واللوح

الترقوة

الترقوة عظم طويل منحني على هيئة السين الافرنجية موضوع وضعاً عرضياً في القسم العلوي والمقدم للصدر اعلى الصلع الاول ويتكوّن منه الجزء المقدم للكتف. تتصل من طرفها الانسي بالحافة العليا للقص ومن طرفها الوحشي بالتوااخري للوح. وعليها تحديدان احدهما انسي مشرف نحو المقدم والثاني وحشي مشرف نحو الخلف. ثلثها الوحشي مسطح من الاعلى الى الاسفل ممتد في الوضع الطبيعي للعظم من التتوالغراي الى الاحرم وثلاثاها الانسيان شكلها اسطواناني ممتدان من القص الى التتوالغراي للوح

فالقسم الوحشي وهو ثلث العظم مسطح من الاعلى الى الاسفل فيكون له وجهان علوي وسفلي وحافتان مقدمة وخلفية. فالوجه العلوي خشن ترتبط به الذالية من المقدم والمربعة المنخرقة من الخلف. والوجه السفلي مسطح وعلى حافته الخلفية عند اتصال القسم الانسي بالقسم الوحشي ارتفاع خشن هو المحدبة المخروطية التي تعلو التتوالغراي ويرتبط بها الرباط المخروطي. ويمتد من المحدبة المذكورة خط او انخفاض منحرف نحو المقدم والوحشية هو الخط المنحرف الذي يرتبط به الرباط المربع المنحرف. الحافة المقدمة مقعرة خشنة تحد ارتباط الذالية. والحافة الخلفية محدبة خشنة تحد ارتباط المربعة المنخرقة

شكل ٥٧



والقسم الانسي وهو ثلثا العظم اسطواناني الشكل محدب من الامام مقعر من الخلف. عليه ثلاث حواف مقدمة وعليا وخلفية تقسمه الى ثلاثة وجوه مقدم وخلفي وسفلي. فالوجه المقدم واقع بين الحافة العليا والحافة المقدمة. وهو املس محدب في الجهة الوحشية لا يغطيها الجلد. وما بقي منه الى الانسية مقسوم الى خلاء مقدم اهليلجي الشكل خشن ترتبط به الصدرية الكبيرة والى جزء علوي خشن من الورا ترتبط به القصية الترقوية الحلبية. والوجه الخلفي املس عودوي

شكل ٥٧ الوجه العلوي والوجه المقدم للترقوة المسمى ١ الطرف القصي ٢ السطح الذي يتصل بمصروف الصلع الاول ٣ والخلاء الاهليلجي الذي ترتبط به الصدرية الكبيرة ٤ الطرف الاخري ٥ السطح الذي يتصل بالتوااخري ٦ الحافة التي تحد ارتباط الذالية ٧ والحافة التي تحد ارتباط المربعة المنخرقة ٨ الخط الذي ترتبط به القصية الترقوية الحلبية

الوضع مشرف الى الخلف نحو اصل العنق تحده من الاعلى الحافة العليا ومن الاسفل الحافة السفلى ويشاهد نحو منتصفه الثقب الذي ينفذ منه الشريان الغذائي للعظم. والوجه السفلي تحده من المقدم الحافة المقدمة ومن الخلف الحافة السفلى وهو ممتد من الوجه السفلي للقسم الوحشي. يشاهد عليه عند الطرف القصي سطح مفصلي للاتصال بغضروف الضلع الاول والى الوحشية من ذلك اثر خشن طوله نحو فيرابط يرتبط به الرباط الضلعي الترقوي وما بقي من هذا الوجه مشغول بميزاب طولي ترتبط به العضلة تحت الترقوة

الطرف الانسي للترقوة وهو القصي مثلث الشكل عليه سطح مفصلي يتصل بالنص. ومحيط السطح المذكور خشن ترتبط به اربطة كثيرة ويختلط به السطح الذي يتصل بغضروف الضلع الاول

والطرف الوحشي وهو الاخرى عليه سطح مفصلي متجه نحو الاسفل والانسيه يتصل بالتو الاخرى للوح. ومن الاتجاه المذكور لهذا السطح يتأني ان خلع الطرف الوحشي للترقوة يكون غالباً على التو الاخرى لانه. ومحيط هذا السطح خشن ولا سيما من الاعلى لارتباط الرباطين الاخرمين الترقوين

والترقوة اقل انحناء وأكثر ملاءمة وادق في الاناث منها في الذكور. وهي اغلظ واقصر واخشن وأكثر انحناء في الذين يتعاطون الاعمال الشاقة بايديهم وفي الجانب الايمن منها في اليسر

بنائها من النسيج الشبكي مغطى بطبقة سميكه من النسيج المندمج ولا سيما عند منتصفها ثمعظم بنقطتين واحدة للجسم وواحدة للطرف القصي. وتظهر نقطة الجسم قبل جميع العظام وذلك نحو الاسبوع الخامس. وتظهر نقطة الطرف القصي بين السنة الثامنة عشرة والعشرين ثم نتخذ الطرف بالجسم بعد ذلك بوضع سنين

انفصالها المفصلي بالنص واللوح وغضروف الضلع الاول ترتبط بها العضلة القصية الترقوية الحلبية والمربعة المنخرقة والصدرية الكبيرة والذالية والعضلة تحت الترقوة والقصية اللامية

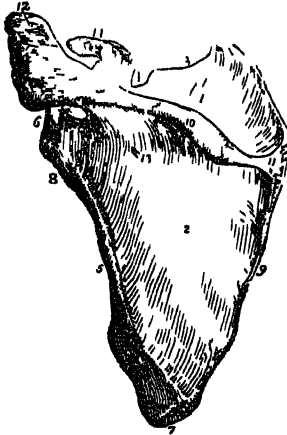
اللوح

اللوح عظم كبير مسطح مثلث الشكل موضوع على الوجه الخلفي والجانبى للصدر بين الضلع

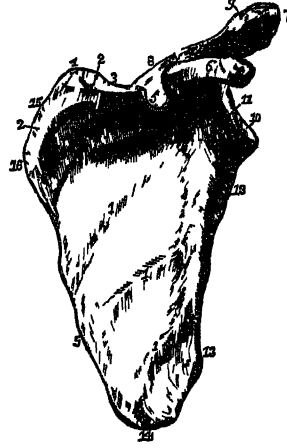
الثاني والسابع ومنه يتكوّن الجزء الخلفي للكتف. له وجهان مقدم وخلفي وثلاث حوافٍ وثلاث زوايا وتوان الاخرى والغري

فالوجه المقدم وهو البطن مقعر تتكوّن من هذا التقعر حفرة كبيرة تعرف بالحفرة تحت اللوح. ويشاهد عليه خطوط بارزة منجهة نحو الاعلى والوحشية ترتبط بالخلايا التي بينها الياف العضلة تحت اللوح وبالمخطوطات اوتارها المقاطعة لاليافها. ويفصل هذا الوجه عن الحافة الخلفية سطحٌ مثلث املس عند الزاوية العليا ومثلثة عند الزاوية السفلى متصلان بواسطة حرف ضيق ترتبط بمجموع المساحة المذكورة العضلة المسننة الكبيرة

شكل ٥٩



شكل ٥٨



والوجه الخلفي وهو الظاهر محدب من الاعلى الى الاسفل مقسوم بواسطة الشوكة الى قسمين غير متساويين هما الحفرة فوق الشوكة والحفرة تحت الشوكة. فالحفرة فوق الشوكة اصغرها مقعرة ملساء ترتبط بثلاثيها الانسيين العضلة فوق الشوكة. والحفرة تحت الشوكة اكبر جداً من سابقتها وعليها عند مركزها تحديب بارز يقابل تقعر البطن. ترتبط بالارباع الثلاثة الاسمية

شكل ٥٨ الوجه المقدم للوح الايسر ١ او خطوط منحرفة لمقطة للحمرة تحت اللوح ٢ قسم من الوجه غير مشعول بالعضلة تحت اللوح ٣ الحافة العليا ٤ الراوية العليا ٥ الشرم فوق اللوح ٦ النواغري ٧ النواغري ٨ الشوكة ٩ السطح المصلي الذي يتصل بالترقوة ١٠ المحجرة العنابية ١١ راس اللوح وهو الراوية الممددة ١٢ عتة ١٣ والحافة السفلى وفي الاطية ١٤ الراوية السفلى ١٥ والحافة الخلفية وفي الفقرة ١٦ بروز يشبه الى مسا الشوكة شكل ٥٩ الوجه الخلفي للوح الايسر ١ المحجرة فوق الشوكة ٢ المحجرة تحت الشوكة ٣ الحافة العليا ٤ الشرم فوق الشوكة ٥ الحافة الاطية ٦ راس اللوح والمحجرة العنابية ٧ الراوية السفلى ٨ عن اللوح وعند الرق منقاس الراس الطويل لثلاثية الرووس ٩ الحافة الفقرة ١٠ الشوكة ١١ السطح المثلث الذي يترقى عليه وتر المربعة المحجرة ١٢ النواغري ١٣ احد التقارب العدائية ١٤ النواغري

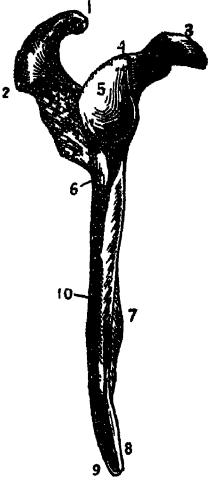
لهذه الحفرة العضلة تحت الشوكة وتغطي الربع الباقي . ويفصل هذا الوجه عن الحافة الابطية خط بارز ممتد من اسفل الحفرة العنابية نحو الاسفل والخلف الى الحافة الخلفية ويرتبط به صفاق متين فاصل بين العضلة تحت الشوكة والعضلتين المستديرتين . والحلاء الواقع بين الخط المذكور والحافة الابطية ضيق الى ثلثي مسافته العلويين ترتبط به العضلة المستديرة الصغيرة ويقاطع مركزه ثم تمر منه الاوعية اللوحية الظهرية . وثلاثة السفلي عريض ترتبط به المستديرة الكبيرة وتترلق عليه الظهرية العريضة وقد تنشأ بعض اليافها منه . وبين الثلثين العلويين والثلث السفلي خط منحرف يرتبط به صفاق فاصل بين العضلتين المستديرتين

والشوكة صفيحة عظمية بارزة من الظهر نحو الخلف والاعلى فتتفرع الى خمس علوي هو الحفرة فوق الشوكة واربعه اخاس سفلى هي الحفرة تحت الشوكة . تبدأ عند الحافة القفوية وهي الخلفية سطح مثلث املس تترلق عليه المربعة المحرفة المنفصلة عنه بواسطة كيس مخاطي ثم ترتفع كلما تقدمت الى ان تنتهي بالتوا الاخرى الذي يعلو المفصل الكتفي . وهي مثلثة الشكل مسطحة من الاعلى الى الاسفل راس المثلث عند الحافة الخلفية وقاعدته مشرفة نحو عنق اللوح . لها وجهان وعرف فالوجه العلوي مقعر يدخل في تكوين الحفرة فوق الشوكة وترتبط به بعض العضلة فوق الشوكة . والوجه السفلي يدخل في تكوين الحفرة تحت الشوكة وترتبط به بعض العضلة تحت الشوكة . والعرف هو الحافة الخلفية للشوكة له شفتان عليا وسفلى ترتبط بالعليا المربعة المحرفة وبالسفلى الذالية

والتوا الاخرى بارز من طرف الشوكة الى الوحشية والمقدم موضوع اعلى الحفرة العنابية والى الورا منها تتكون منه قبة الكتف " وهو منضغط من الاعلى الى الاسفل . وجهه العلوي خشن تندغم به بعض الياف الذالية والسفلى مقعر املس . حافته الوحشية غلظية غير منتظمة ترتبط بها الذالية . وحافته الاسبية ترتبط بها بعض المربعة المحرفة وعند منتصفها سطح صغير يضيي الشكل يتصل بالطرف اللوحي للترقوة . ويرتبط بقمم الرباط الغرابي الاخرى والحوافي ثلاث عليا ووحشية واسية . فالحافة العليا اقصرها وارقبها وهي مقعرة ومشددة من الزاوية العليا الى التوا الغرابي . وعند طرفها الوحشي شرم هلالى غائر تكون بعضه قاعدة التوا الغرابي . يقال للشرم المذكور الشرم فوق اللوح وتحوّل الى ثقب بواسطة الرباط المستعرض فيمر منه العصب فوق اللوح وترتبط بقرنيه في الحافة العليا العضلة الكتفية اللامية . والحافة الوحشية وهي الابطية اغلظ الحوافي الثلاث تبدأ من الحافة السفلى للحفرة العنابية في الاعلى وتنتهي

في الزاوية السفلى . في هذه الحافة اسفل الحفرة العنابية اثنى عشر طولاً نحو قيراط يرتبط به
الراس الطويل لثلاثية الرؤوس . ومن طرف الاثر المذكور الى الثلث الاخير لهذه الحافة ميزاب
طولي ينشأ منه بعض العضلة تحت اللوح . والثلث السفلي رقيق يرتبط

شكل ٦٠



بعض الياف العضلة تحت اللوح من المقدم وبعض المستديرة
الصغيرة من الخلف . والحافة الانسية وهي الفقرية ويقال لها القاعدة
ايضاً اطول المحوافي الثلاث ممتدة من الزاوية العليا الى الزاوية السفلى
وعليها شفتان مقدمة وخلفية وخلاء متوسط بينهما . ترتبط بالشفة
المقدمة العضلة المسننة الكبيرة وبالخلفية العضلة فوق الشوكة الى السطح
المثلث والعضلة تحت الشوكة اسفل السطح المذكور وبالمخلا الذي بينها
العضلة الرافعة لزاوية اللوح الى السطح المثلث والمعيّنة الصغيرة بحافة
السطح . واما المعيّنة الكبيرة فتربط بواسطة قوس ليفي بما دون السطح من
الاعلى وبالطرف السفلي للحافة الانسية من الاسفل

والزاوية ثلاث عليا وسفلى ومقدمة . فالعليا رقيقة مكوّنة من اتحاد

الحافة العليا بالحافة الانسية ترتبط بها بعض الياف العضلة الرافعة لزاوية اللوح . والسفلى غليظة
مكوّنة من اتحاد الحافة الانسية بالحافة الوحشية قد ترتبط بها بعض الياف الظهرية العريضة .
والمقدمة غليظة جداً يقال لها الراس . والراس المذكور عليه حفرة مفصليّة قليلة الغور مخروطية
الشكل هي الحفرة العنابية التي تتصل اتصالاً مفصلياً براس العضد . قطرها الطويل من الاعلى
الى الاسفل ويرتبط بقمتها من الاعلى الراس الطويل لذات الراسين ويحيطها الرباط العنابي
وهو جوهر غضروفي ليفي يزيد غور الحفرة . ويحيط بالراس اخنثاق خفيف هو العنق الذي
يبرز من قسم العلوي تنو غليظ هو التتو الغراي

التتو الغراي سمي بذلك لان فيه بعض مشابهة لمنتار الغراب . وهو تنو عظمي غليظ مخن
ذوقاعدة عريضة بارزة من الجزء العلوي لعنق اللوح . قسمه الصاعد مسطح من الامام الى الخلف
وجهه المقدم مقعر ملس تسير عليه العضلة تحت اللوح . وقسمه الافقي مسطح من الاعلى الى الاسفل .
حافئته المقدمة خشنة ترتبط بها الصدرية الصغيرة وحافئته الخلفية خشنة يرتبط بها الرباط

شكل ٦٠ الحافة الاطوية للوح الايمن ١ السطح المصلي الذي يتصل بالترقوة ٢ التتو الاخرى ٣ التتو الغراي ٤ منشا
الراس الطويل لذات الراسين ٥ الحفرة العنابية ٦ منشا الراس الطويل لثلاثية الرؤوس ٧ الوجه المقدم وهو العنق ٨ السطح
الذي تنشأ منه المستديرة الكبيرة ٩ السطح الذي تنشأ منه بعض الياف الظهرية العريضة ١٠ منشا المستديرة الصغيرة

الغرايى الاخرى ويرتبط بفتحة الوتر المشترك بين الراس القصير لذات الراسين والعضلة الغرايية العضدية. وعند الجهة الانسية لاصل التتوالغرايى انخفاض خشن يرتبط به الرباط المخروطى ويسير منه نحو المقدم والوحشية على الوجه العلوى للقسم الاقنى خط منحرف يرتبط به الرباط المربع المنحرف

بناء الاجزاء الغليظة كالراس والتتوين من النسيج الاسفنجى معطى بطبقة من المندمج وما بقى من المندمج الكثيف. وهو رفيع جداً عند مركزه بحيث يكون نصف شفاف

يتعظم سبع نقط واحدة لكل من الجسم والحافة الخلفية والزاوية السفلى وثنان لكل من التتوين. يبدأ التعظم نحو الشهر الثانى فيكون عظيماً عند الولادة الا التتوين والحافة الخلفية والزاوية السفلى التى تكون غضروفية. وفي السنة الاولى يبدأ التعظم فى التتوالغرايى وبين الخامسة عشرة والسابعة عشرة يتصل بالجسم. وعند ذلك يبدأ التعظم فى ما بقى من الاجزاء الغضروفية وبين السنة الثانية والعشرين والخامسة والعشرين تتصل بالجسم. وقد يبقى الاتصال بين التتوالغرايى والشوكة اتصالاً ليفياً

اتصاله المفصلى بالعضد والترقوة

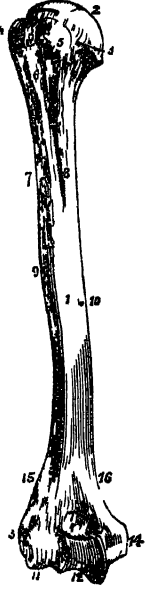
ترتبط به من وجهه المقدم العضلة تحت اللوح ومن وجهه الخلفى العضلتان فوق الشوكة وتحت الشوكة. وبالشوكة المربعة المنحرفة والنالية. وبالحافة العليا الكثيفة اللامية. وبالحافة الفقرية المسننة الكبيرة والرافعة لزاوية اللوح والمعينتان الصغيرة والكبيرة. وبالحافة الانطية ثلاثية الرؤوس والمستديرتان الصغيرة والكبيرة. وبالحفرة العنابية الراس الطويل لذات الراسين. وبالتتوالغرايى الراس القصير لذات الراسين والغرايية العضدية والصدرية الصغيرة. وبالزاوية السفلى قد ترتبط بعض اليااف الظهرية العريضة

فى العَضُد

العضد اطول واكبر عظام الطرف العلوى وضعه بين الكتف والساعد وله جسم وطرفان علوى وسفلى

فالطرف العلوى يقسم الى راس وعنق وحدبتين كبيرة وصغيرة. الراس نحو نصف كره متجه الى الانسية والاعلى قليلاً الى الخلف املس يتصل اتصالاً مفصلياً بالحفرة العنابية للوح. والعنق اخنثاق خفيف واقع عند محيط الراس تتكوّن من اتصاله بالجسم زاوية منفرجة يرتبط

به الرباط المحفظي وعليه ثقب كثيرة وعائية. ويقال له العنق التشريحي تمييزاً عن العنق الجراحي الموضوع اسفل الحدبتين وسمي بالجراحي لكثرة وقوع الكسور فيه واعتبار الجراحين له. والحدبة الكبيرة موضوعة الى الجهة الوحشية من الراس والحدبة الصغيرة وعليها ثلاثة سطوح يندغم بالمقدم منها وتر العضلة فوق الشوكة وبالمتوسط العضلة تحت شكل ٦١



الشوكة وبالخلفي المستديرة الصغيرة. والحدبة الصغيرة اصغر واشد بروزاً من الكبيرة وعلى قمتها سطح بارز يندغم به وتر العضلة تحت اللوح. والحدبتان المذكورتان منفصلتان بواسطة ميزاب غائر هو ميزاب ذات الراسين يستقر فيه الوتر الطويل للعضلة ذات الراسين. وهذا الميزاب يبدأ من الاعلى بين الحدبتين ويسير الى الاسفل منحرفاً قليلاً نحو الانسية وينتهي عند اتصال الثلث العلوي بالثلث المتوسط للجسم. تندغم بنحو مركزه بعض العضلة الظهرية العريضة

والجسم اسطواناني في الاعلى منشوري مسطح في الاسفل. له ثلاث حواف مقدمة ووحشية وانسية وثلاثة وجوه وحشي وانسي وخلفي. الحافة المقدمة ممتدة من مقدم الحدبة الكبيرة في الاعلى الى الحفرة المنقارية في الاسفل فاصلة بين الوجه الانسي والوجه الوحشي. جزءها العلوي بارز خشن تتكون منه الشفة الوحشية لميزاب ذات الراسين ويرتبط به وتر الصدرية الكبيرة. عند

منتصفها انرخشن تندغم به الذالية. وجزءها السفلي املس مستدير تندغم به العضدية المقدمة. والحافة الوحشية ممتدة بين مؤخر الحدبة الكبيرة والعقدة الوحشية فاصلة بين الوجه الوحشي والوجه الخلفي. نصفها العلوي قليل الوضوح يرتبط به الراس الوحشي لثلاثية الرؤوس. يقاطع مركزها انخفاض خفيف منحرف هو الميزاب العضلي المغزلي الذي يسير فيه العصب العضلي المغزلي والشریان الغائر العلوي. جزءها السفلي مقسوم الى شفتين ترتبط بالمقدمة منها بالباطحة الطويلة من الاعلى وبالباسطة الطويلة الكعبرية للرسغ من الاسفل وبالخلفية لثلاثية الرؤوس وبالخلاء الذي بينها الصفاق الوحشي بين العضلات. والحافة الانسية ممتدة من الحدبة

تكل ٦١ الوجه المقدم للعضد الايمن ١ الجسم ٢ الراس ٣ العنق التشريحي ٤ الحدبة الكبيرة ٥ الحدبة الصغيرة ٦ ميزاب ذات الراسين ٧ الشفة الوحشية لميزاب ذات الراسين ٨ الشفة الانسية له ٩ الاثر الخشن الذي تدغم به العضلة الذالية ١٠ الثقب العناني ١١ الراس الكعبري ١٢ الكرة ١٣ العقدة الوحشية ١٤ العقدة الانسية ١٥ اسفل الحافة الوحشية ويقال له الحظ العنقي الوحشي ١٦ الحظ العنقي الانسي ١٧ الحفرة المنقارية

الصغيرة الى العقدة الانسية . ثلثها العلوي بارز تتكوّن منه الشفة الانسية لميزاب ذات الراسين وترتبط به من الاعلى الى الاسفل الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة وبعض الراس الانسي لثلاثية الرؤوس . وعند منتصفها خط خشن : تدغم به الغرايبة العضدية واسفل الخط الثقب الغنائي . وثلثها السفلي بارز متسوم الى شفتين ترتبط بالمقدمة منها العضدية المقدمة وبالحلفية الرأس الانسي لثلاثية الرؤوس وبالحلاء الذي بينها الصفاق الانسي بين العضلات . واما الوجه الوحشي فمن الاعلى متجه الى الوحشية امس مستدير تغطيه الذالية ومن الاسفل متجه نحو المقدم تنشأ منه بعض العضدية المقدمة . وعند منتصفه اثر خشن مثلث الشكل تندغم به الذالية واسفل الاثر الميزاب العضلي المغزلي . والوجه الانسي اعلاه ضيق يكون ارض ميزاب ذات الراسين ومنتصفه خشن قليلاً تندغم به الغرايبة العضدية واسفله امس متجه قليلاً نحو الانسية ترتبط به العضدية المقدمة . والوجه الخلفي اعلاه متجه قليلاً نحو الانسية واسفله الى الخلف . والرأس الوحشي والرأس الانسي يغطيان هذا الوجه فيرتبط الرأس الوحشي باعلاه والرأس الانسي باسفله والميزاب العضلي المغزلي فاصل بينهما

والطرف السفلي مسطح من الامام الى الخلف ملتو قليلاً نحو المقدم وينتهي من الاسفل بسطح مفصلي عريض يقسمه حرف خفيف الى قسمين . وإلى كل من جانبي السطح المفصلي العقدتان الانسية والوحشية . والسطح المفصلي اشد بروزاً الى الاسفل من العقدتين وهو اعرض من الجانب الى الجانب ما هو من الامام الى الخلف . جزؤه الوحشي امس مستدير يقال له الرأس الكعبري للعضد لانه يتصل اتصالاً مفصلياً بالانخفاض الكاسي الشكل الواقع على رأس الكبيرة ولا يتجاوز الى الخلف كالحجرة الانسي . وإلى الانسية من الرأس المذكور ميزاب قليل الغور يقل الحافة الانسية لرأس الكعبرة . والجزء الانسي للسطح المفصلي ويقال له البكري عليه ميزاب غائر يقسمه الى قسمين كميزاب البكرة . وهذا الجزء محدب ممتد من الامام الى الخلف يتصل اتصالاً مفصلياً محكماً بالحفرة السينية للزند . وعلى السطح البكري من الخلف حفرة غائرة مثلثة الشكل تقبل قمة النتوء المرفقي عند سط الساعد يقال لها الحفرة المرفقية . واعلاه ايضاً من المقدم حفرة صغيرة تقبل النتوء المنقاري للزند عند قبض الساعد يقال لها الحفرة المنقارية . والحفرتان المذكورتان منفصلتان بواسطة صفيحة رقيقة قد تكون مثقوبة يبطنها الغشاء الزلالي للمفصل المرفقي ويرتبط بجوافيهما الرباطان المقدم والخلفي للمفصل المذكور . وعلى مقدم الرأس الكعبري حفرة تقبل الحافة المقدمة لرأس الكعبرة عند القبض الشديد للساعد . واما العقدة الوحشية فاقبل بروزاً من العقدة الانسية ويرتبط بها الرباط الوحشي الجانبي للمرفق والوتر المشترك لبعض العضلات

الباسطة للساعد. والعقدة الانسية أكبر واشد بروزاً من العقدة الوحشية ويرتبط بها الرباط
المجانبي الانسي للمرفق والوتر المشترك لبعض العضلات القابضة للساعد
بناوة. الطرفان مؤلفان من النسيج الاسفنجي مغطى بطبقة رقيقة من المندمج. والجسم مؤلف
من النسيج المندمج وهو اغلظ في المركز منه في الطرفين وتخرقة على جميع طولها قناة كبيرة
نخاعية

يتعظم بسبع نقط واحدة لكل من الجسم والراس والمعدة الكبيرة والراس الكعبري
والجزء البكري والعقدتين. يبدأ التعظم في الجسم بعد الترقوة فيكون معظمه عظيماً عند الولادة.
وأما الطرفان فيكونان غضروفيين عند الولادة ثم يبدأ التعظم في الراس والمعدتين في السنة
الثانية والثالثة وفي الراس الكعبري والبرة في السنة الثالثة والسادسة وفي العقدتين في
السنة الثانية عشرة والخامسة عشرة. ويتصل الطرفان بالجسم بين السنة السابعة عشرة
والعشرين

اتصاله المفصلي بالخمرة العنابية للوح والزند والكعبرة

ارتباطاته العضلية. بالمعدة الكبيرة العضلة فوق الشوكة وتحت الشوكة والمستديرة
الصغيرة. وبالمعدة الصغيرة العضلة تحت اللوح. وبالشفة الوحشية لميزاب ذات الراسين
الصدرية الكبيرة وبشفة الانسية وارضى الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة. وبالجسم التالية
والغرايبية العضدية والعضدية المقدمة والرأس الوحشي والراس الانسي لثلاثية الرؤوس.
وبالعقدة الانسية الكابة المستديرة للكعبرة والوتر المشترك للقابضة الكعبرية للرسغ والراحية
الطويلة والقابضة السطحية للاصابع والقابضة الزندية للرسغ. وبالشفة المقدمة لاسفل الحافة
الوحشية الباطنة الطويلة والباسطة الطويلة الكعبرية للرسغ. وبالعقدة الوحشية الوتر المشترك
للباسطة القصيرة الكعبرية للرسغ والباسطة المشتركة للاصابع والباسطة للخنصر والباسطة
الزندية للرسغ والمرفقية والباطحة القصيرة

في الساعد

الساعد هو القسم الثاني من اقسام الطرف العلوي وموضوع بين المرفق والرسغ. عظامة
اثنان الزند والكعبرة

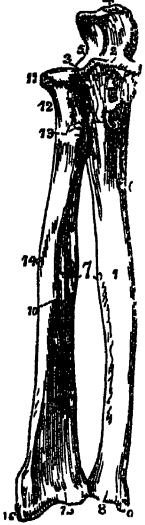
الزند (١)

الزند عظم طويل منشوري الشكل موضوع في الجانب الانسي للساعد على خط مواز للكعبرة وهو اطول واكبر منها . طرفه العلوي غليظ قوي يتكوّن منه جزء عظيم من المفصل المرفقي . طرفه السفلي صغير جدًا لا يدخل في تكوين المفصل الرسغي بل يتوسط بينهما غضروف ليفي . اقسامه التشريحية جسم وطران

فالطرف العلوي مؤلف من توبّين كبيرين مغمّيين هما التتو المرفقي والتتو المنقاري وتجويفين مقعّرين مفصليين هما التجويف السبني الكبير والتجويف السبني الصغير . فالتتو المرفقي ارتفاع عظيم مغمّ نحو المقدم موضوع في القسم العلوي والتخلفي للزند يستضيّق عند اتصاله بالجسم بحيث اكثر الكسر الذي يقع في اعلى هذا العظم انما يكون في المضيق المذكور . وجهة التخلفي مثلث الشكل لا يغطيه الا الجلد وكيس مخاطي . وجهة العلوي مربع الجوانب عليه من الخلف اثر خشن تندغم به ثلاثية الرؤوس ومن المقدم بقرب الحافة ميزاب خفيف عرضي يرتبط به بعض الرباط المرفقي التخلفي . والوجه المقدم امّلس مقعّر يكون الجزء العلوي والتخلفي للتجويف السبني الكبير . ويدوم الميزاب المذكور آنفاً على الحافتين الجانبيتين فيرتبط به من الانسية الرباط الانسي الجانبي ومن الوحشية الرباط التخلفي . وهذا التتو بمنزلة الرضفة في الطرف السفلي باعتبار الوضع والوظيفة وقد يكون منفصلاً عن الجسم . والتتو المنقاري ارتفاع خشن مثلث الشكل بارزاً فنياً الى المقدم فيتكوّن من وجهه العلوي الجزء السفلي للتجويف السبني الكبير . قاعدة عمدة من مقدم الجسم وراسه مستدق يدخل الحفرة المنقارية للعضد عند قبض الساعد . وجهه السفلي عليه اثر خشن تندغم به العضدة المقدمة . وجهه الوحشي عليه انخفاض مفصلي ضيق مستطيل هو التجويف السبني الصغير الذي يتصل اتصالاً مفصلياً برأس الكعبرة ويرتبط بمجوافي التجويف المذكور الرباط المحيط . وجهه الانسي يرتبط بمجافته البارزة بعض الرباط الانسي الجانبي . وعند مقدم هذا الوجه ارتفاع صغير مستدير يرتبط به احد رأسي القابضة السطحية للاصابع . والى وراء الارتفاع تعبير ترتبط به بعض القابضة الغائرة للاصابع ويرتبط بالخط النازل منه احد رأسي الصابة المستديرة للكعبرة . والتجويف السبني الكبير يشبه السين اليونانية وهو تعبير عظيم هلال

(١) اذا كان الطرف العلوي مدلى على وضعه الطبيعي كان انهماكاً الى المقدم والانسية ويقال للوضع المذكور الكب غير التام . غير انه قد اصطلح المشرحون على وصف الساعد بحالة الطع بحيث يكون الانهماك مغمّياً الى الوحشية وراحة اليد مشرفة نحو المقدم

الشكل واقع بين التوالمرفقي والتوالمقاري مخنق المتصف عرضاً مقسوم طولاً الى شطرين بواسطة خط بارز ممتد من قمة التوالمرفقي الى راس التوالمقاري . وهذا شكل ٦٣



التجويف يتصل اتصالاً مفصلياً بالسطح البكري للعضد والجسم منشوري إلى ثلاثة ارباعه العليا ومنحن نحو المقدم واما ربة السفلي فاسطوانى مستقيم . وهو غليظ من الاعلى مستدق من الاسفل وله ثلاث حواف مقدمة وخلفية ووحشية وثلاثة وجوه مقدم وخلفي وانسي . فالحافة المقدمة مستديرة ترتبط بها من الاعلى بعض القابضة الغائرة للاصابع وربعها السفلي الكابة المربعة . والحافة الخلفية ثلاثة ارباعها العليا بارزة ترتبط بها وتر مشترك بين القابضة الزندة للرسغ والباسطة الزندة للرسغ والقابضة الغائرة للاصابع وربعها السفلي املس مستدير . والحافة الوحشية تبدأ من الاعلى بخطين منحدرين من جانبي التجويف السيني الصغير ثم يجتمعان على بعد نحو قيراط ونصف من منشأها فيجيطان بخلاء مثلث ترتبط به بعض الباطحة القصيرة . ربعها المتوسطان بارزان يرتبط بها

الغشاء بين العظمين وربعها السفلي املس مستدير . الوجه المقدم ثلاثة ارباعه العليا مقعرة تنشأ منها القابضة الغائرة للاصابع وربة السفلي عليه خط منحرف ترتبط به الكابة المربعة . ويتأهد في قسمه العلوي الثقب الغدائي منجهاً نحو الاعلى الى القناة النخاعية . والوجه الانسي مقعر من الاعلى تنشأ من ثلاثة ارباعه العليا القابضة الغائرة للاصابع وربة السفلي لا يغطيه الجلد . والوجه الخلفي مشرف نحو الخلف والوحشية عليه من الاعلى خط منحرف منحدر من الطرف الخلفي للتجويف السيني الصغير تندغم بالسطح المثلث الذي اعلى الخط العضلة المرفقية وبالخط نفسه الباطحة القصيرة . وما بقي من هذا الوجه مقسوم بواسطة خط طولي الى قسمين ترتبط بالاسي منها الباسطة الزندة للرسغ وبالوحشي من الاعلى الى الاسفل بعض الباطحة القصيرة والباسطة لمشطى الابهام والباسطة الثانية للابهام والباسطة للسبابة

والطرف السفلي صغير لادخله في تكوين المفصل الرسغي وهو مؤلف من راس الى الوحشية وتوايري الى الانسية . فالراس مستدير عليه من الاسفل سطح مفصلي يتصل بالغضروف الليفي

شكل ٦٣ مقدم عظمي الساعد ١ حم الرزد ٢ التجويف السيني الكدر ٣ التجويف السيني الصغير الذي يتصل به راس الكعرة ٤ التوالمرفقي ٥ التوالمقاري ٦ الثقب الغدائي ٧ حافتا العظمين الثالث يرتبط بها الغشاء بين العظمين ٨ راس الرزد ٩ التوالمري للزند ١٠ حم الكعرة ١١ راس الكعرة ومحيطه الذي يدور داخل الرباط المحيط ١٢ عتة ١٣ الحدة التي ترتبط بها ذات الراسين ١٤ الخط المنحرف ١٥ الطرف السفلي للكعرة ١٦ التوالمقاري للكعرة

المثلث الذي يفصل هذا العظم عن المفصل الرسغي ومن الوحشية سطح ضيق يتصل بالحفرة السينية للكعبرة. والتواء الأري بارز إلى الأسفل من الطرف الأنسي والخلفي يرتبط بتمتد الرباط الجانبي الأنسي. ويفصل الرأس عن التواء الأري من الخلف ثلث من ثمة وتر الباسطة الزندية للرسغ بناء كبناء العظام الطويلة

يتعظم بثلاث نقط واحدة لكل من الجسم والطرف السفلي والتواء المرفقي. ويبدأ التعظم في الجسم في الشهر الثاني فيكون ممتدًا إلى جميع طوله عند الولادة وأما الطرفان فيكونان غصروفيين. وفي السنة الخامسة يبدأ التعظم في الطرف السفلي وفي السابعة في الطرف العلوي. ويحدد الطرف العلوي بالجسم نحو السنة السادسة عشرة والطرف السفلي نحو العشرين اتصال المفصلي بالعضد والكعبرة

ارتباطات العظمية. بالتواء المرفقي ثلاثية الرؤوس والمرفقية واحد راسي القابضة الزندية للرسغ. وبالتواء المنقاري العضدية المقدمة والكتابة المستديرة للكعبرة والقابضة السطحية للأصابع والقابضة الغائرة للأصابع. وبالجسم القابضة الغائرة للأصابع والكتابة المربعة والقابضة الزندية للرسغ والباسطة الزندية للرسغ والمرفقية والباطحة القصيرة والباسطة لمشطي الإبهام والباسطة الثانية للإبهام والباسطة للسبابة

الكعبرة

الكعبرة موضوعة في الجانب الوحشي للساعد على خط مواز للزند وهي أقصر وأصغر منه. طرفها العلوي صغير يدخل في تكوين المفصل المرفقي وطرفها السفلي كبير يتكون منه معظم الرسغ. وهي من العظام الطويلة شكلها منشوري منحنية قليلاً انحناؤها طويلاً نحو الأنسية ولها جسم وطرفان فالطرف العلوي يقسم إلى رأس وعنق وحدة. الرأس أسطواني الشكل عليه من الأعلى سطح مقعر يتصل اتصالاً مفصلياً بالرأس الكعبري للعضد. وحول محيطه سطح أملس عريض إلى الأنسية بدور دوراً رحوياً في التجويف السيني الصغير للزند ضيق في ما بقي بدور داخل الرباط المحيط. والعنق أسطواني الشكل مخنق حامل للرأس وعليه من الخلف ارتفاع خفيف ترتبط به بعض الباطحة القصيرة. والحدة ارتفاع خشن واقع أسفل العنق إلى الأنسية والمقدم يقسمها خط عمودي إلى قسمين الخلفي منها خشن بندغم به وتر العضلة ذات الرأسين والمقدم أملس عليه كيس مخاطي متوسط بين العظم والوتر المذكور والجسم منشوري الشكل اضيق في الأعلى منه في الأسفل مخنق قليلاً بحيث يكون تحدبيه إلى

الوحشية. له ثلاث حواف مقدمة وخلفية وانسية فاصلة بين ثلاثة وجوه مقدم وخلفي ووحشي .
الحافة المقدمة ممتدة من اسفل الحدة في الاعلى الى مقدم التتوالابري في الاسفل . ثلثها العلوي
بارز منحرف نحو الاسفل والوحشية هو الخط المنحرف للكعبرة ترتبط به من الوحشية الباطحة
القصيرة ومن الانسية الفابضة الطويلة للابهام وبما بينها الفابضة السطحية للاصابع . وربما
السفلي ترتبط به الكابة المربعة وينتهي بمجدية يندغم بها وتر الباطحة الطويلة . والحافة الخلفية تبدأ
عند مؤخر العنق وتنتهي عند مؤخر التتوالابري . والحافة الانسية رقيقة حادة في وسطها يتشعب
طرفها السفلي شعبتين تنزلان الى الحافة المقدمة والحافة الخلفية للتجويف السيني . ويرتبط بمعظم
طول هذه الحافة الغشاء بين العظمين . الوجه المقدم ثلثاه العلويان ضيقان مقعران تنشأ
منها الفابضة الطويلة للابهام وثلاثة السفلي عريض مسطح ترتبط به الكابة المربعة . ويتشاهد
نحو منتهى ثلثه العلوي الثقب الغنائي متجهاً نحو الاعلى . والوجه الخلفي ثلثه العلوي املس مستدير
تغطيه الباطحة القصيرة وثلاثة المتوسط مقعر ترتبط به من الاعلى الباسطة لمسطحي الابهام ومن
الاسفل الباسطة الاولى للابهام وثلاثة السفلي محدب تغطيه الاوتار التي تسير في الميازيب الواقعة
في الطرف السفلي . والوجه الوحشي مستدير محدب على جميع طوله . ثلثه العلوي ترتبط به الباطحة
القصيرة وعند منتصفه خط خشن ترتبط به الكابة المستديرة وثلاثة السفلي يغطيه وتر الباسطة
لمسطحي الابهام وتر الباسطة الاولى للابهام

والطرف السفلي كبير مربع الجوانب عليه سطحان مفصليان احدهما الى الاسفل يتصل
بالرسغ والثاني الى الجانِب الانسي يتصل بالزند . فالسطح الرسغي مقعر مثلث الشكل يقسمه خط
خفيف الى قسمين الوحشي منها كبير يتصل بالعظم الزورقي من عظام الرسغ والانسي اصغر
من الوحشي يتصل بالهلالي من عظام الرسغ . والسطح الانسي وهو التجويف السيني للكعبرة ضيق
مقعر يتصل براس الزند . ولحيط الطرف السفلي ثلاثة وجوه مقدم ووحشي وخلفي . فالوجه المقدم
خشن يرتبط به الرباط المقدم لمفصل الرسغ . والوجه الوحشي يستطيل الى الاسفل على هيئة تنو
مخروطي هو التتوالابري الذي يرتبط بقاعدته وتر الباطحة الطويلة . وبقيته الرباط الجانبي
الوحشي . وعلى الوجه الوحشي للتتوالابري المذكور ميزانان يمر في المقدم منها وتر الباسطة لمسطحي الابهام
وفي الخلفي وتر الباسطة الاولى للابهام . والوجه الخلفي محدب يرتبط به الرباط الخلفي للرسغ وعليه
ثلاثة ميازيب . فالميزاب الوحشي عريض قليل الغور يقسمه خط خفيف الى قسمين يمر فيهما
وتر الباسطتين الكبيرتين للرسغ الطويلة والقصيرة . والميزاب المتوسط ضيق غائر يمر فيه
وتر الباسطة الثانية للابهام . والميزاب الانسي عريض يمر فيه وتر الباسطة المشتركة للاصابع

والباسطة للسبابة

بناؤه كبناء بقية العظام الطويلة

يتعظم بثلاث نقط واحدة لكل من الجسم والطرفين . عند الولادة يكون الجسم متعظماً والطرفان غضروفيين . ويبدأ التعظم في الطرف السفلي نحو نهاية السنة الثانية وفي العلوي في السنة الخامسة . ويحدد الطرف العلوي بالجسم عند زمن البلوغ والسفلي نحو السنة العشرين اتصاله المنفصل بأربعة عظام هي العضد والزند والزورقي والهلالي

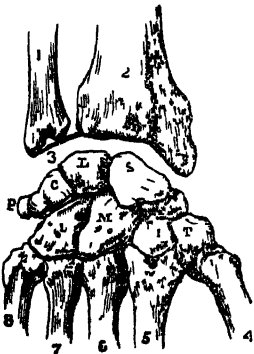
ارتباطاته العضلية . بالحدبة العضلة ذات الرايين . وبالخط المنحرف الباطحة القصيرة والناقضة السطحية للأصابع . والناقضة الطويلة للإبهام . وبالجسم من المقدم القابضة الطويلة للإبهام والكتابة المربعة ومن الخلف الباسطة لمشطي الإبهام والباسطة الأولى للإبهام ومن الوحشية الكتابة المستديرة . وبالتوازي الباطحة الطويلة

في اليد

هي القسم الثالث من اقسام الطرف العلوي . تقسم الى ثلاثة اقسام الرسغ والمتسطر والسلاميات

في الرسغ

شكل ٦٢



عظام الرسغ ثمانية مصفوفة صفين علوي وسفلي تُعد من الوحشية الى الاسية . فعظام الصف العلوي اربعة الزورقي والهلالي والهرمي والبسلي . وعظام الصف السفلي اربعة ايضاً المربع المنحرف والشبيه بالمربع والكبير والكلاي . الوجه الظهري للرسغ محدب والوجه الراحي مقعر من الجانب الواحد الى الاخر ويحدد التغير المذكور اربعة ارتفاعات واحد على كل من طرفي الصف الاول والصف الثاني اي اثنان الى الاسية واثنان الى الوحشية . ويرتبط بهذه الارتفاعات الرباط الخلفي المقدم ممتداً بينها بحيث يكون قناة تمر منها اوتار العضلات القوابض

شكل ٦٢ الوجه الظهري للرسغ الامم اتصال عظام المصلي ١ الطرف السفلي للزند ٢ الطرف السفلي للكمرة ٣ المعصوف المتوسط بين الزند والرسغ ٤ المنطبي الاول وهو الانهامي ٥ المنطبي الثاني ٦ المنطبي الثالث ٧ المنطبي الرابع ٨ المنطبي الخامس ٩ الزورقي ١٠ الهلالي ١١ الهرمي ١٢ البسلي ١٣ المربع المنحرف ١٤ الشبه و ١٥ الكبير ١٦ الكلاي

الصفات العامة لعظم الرسغ

لكل عظم منها الا بسلي ستة وجوه مقدم وخلفي وعلوي وسفلي وانسي ووحشي. فالوجه المقدمة وهي الراحية والخلفية وهي الظهرية خشنة ترتبط بها الربطة. والوجه العليا والسفلى مفصلية العليا منها غالباً محدبة والسفلى مقعرة. والوجه الانسية والوحشية مفصلية ايضاً ان كانت مجاورة لغيرها ولا فتكون خشنة. بناؤها جميعها من النسيج الاسفنجي مغطى بطبقة من المندمج ويتعظم كل منها بنقطة واحدة

عظام الصف العلوي

الزورقي أكبر عظام الصف العلوي وضعه في القسم العلوي والوحشي للرسغ. وهو عريض من الطرف الواحد ضيق من الآخر ولذلك سموه بازورقي. وجهه العلوي محدب املس مثلث الشكل يتصل بالكعبرة. وجهه السفلي محدب املس مقسوم بواسطة خط خفيف الى قسمين يتصل الوحشي بالمرج المتحرف والانسي بالشبيه به. وجهه الخلفي وهو الظهرية عليه ميزاب عرضي ضيق خشن ترتبط به الربطة. وجهه المقدم وهو الراجي مقعر من الاعلى مرتفع من الاسفل والوحشية على هيئة حدة بارزة يرتبط بها الرباط الخلفي المقدم. وجهه الوحشي ضيق خشن يرتبط به الرباط الجانبي الوحشي للرسغ. وجهه الانسي عليه سطحان مفصليان العلوي منها صغير مسطح هلالى الشكل يتصل بالعظم الهلالى والسفلى كبير مقعر يتكوّن منه ومن العظم الهلالى حفرة تتصل براس العظم الكبير

اذا اريد معرفة اليد التي يختص هذا العظم بها يمسك افقياً بحيث يكون الوجه المحدب نحو الماسك والمحافة المحدبة نحو الاعلى فان كان الطرف العريض متجهاً الى اليمين كان لليد اليمنى وان كان الى اليسار فليسرى

اتصاله المفصلي بخمسة عظام الكعبرة من الاعلى والمرج المتحرف والشبيه به من الاسفل والكبير والهلالى من الانسية

والهلالى يتميز بتغيره الغائر وشكله الهلالى وضعه بين الزورقي والهرمي. وجهه العلوي محدب مربع الجوانب يتصل بالكعبرة. وجهه السفلي مقعر جداً يتصل براس العظم الكبير وله سطح ضيق طويل يتصل بالكلابى. وجهه المقدم والخلفي هما الراجي والظهرية خشنان لازتباط الربطة. وجهه الوحشي عمودي يتصل بالزورقي. وجهه الانسي املس مربع الجوانب يتصل بالهرمي

اذا اريد معرفة اي يد هو لها يُسَكِّ بحيث يكون الوجه الظهري الى الاعلى والوجه المحدث
المفصلي الى الاسفل فيكون السطح المربع المفصلي متجهاً الى الجانب الذي يختص به هذا العظم
اتصاله المفصلي بخمسة عظام الكعبرة من الاعلى والكبير والكلاي من الاسفل والزورقي
من الوحشية والهرمي من الانسية

والهرمي يتميز بشكله الهرمي وبان له سطحاً يضي الشكل للاتصال بالعظم البسلي وضعه في
القسم العلوي والانسي للرسغ. وجهه العلوي عليه سطح مفصلي يترلق على الغضروف الثلث المتوسط
بينه وبين الزند. وجهه السفلي مقعر متصل بالكلاي. وجهه المقدم يتميز عن الخلفي بان عليه سطحاً
مفصلياً يضي الشكل للاتصال بالبسلي وجهه الوحشي قاعدة المخروط عليه سطح مربع الجوانب
يتصل بالهلالي. وجهه الانسي قبة المخروط مستدق خشن يرتبط به الرباط الجواني الانسي للرسغ
اذا اريد معرفة اليد التي هو لها يُسَكِّ بحيث تكون القاعدة الى الخلف والسطح الذي
يتصل بالبسلي الى الاعلى فيكون السطح المفصلي المقعر متجهاً الى الجانب الذي يختص به هذا
العظم

اتصاله المفصلي بثلاثة عظام الهلالي من الوحشية والبسلي من الامام والكلاي من الاسفل
والبسلي يتميز بصغر حجمه وبان له سطحاً واحداً مفصلياً وضعه في القسم المقدم والانسي
للرسغ شكلة مستدق بر وعلى وجهه الخلفي سطح يضي الشكل يتصل بالهرمي. وجهه المقدم مستدق
خشن يرتبط به الرباط الخلفي المقدم
اذا اريد معرفة اليد التي هو لها يُسَكِّ بحيث يكون سطحه المفصلي الى الاسفل وما بقي من
وجهه الخلفي الى الخلف فيكون اتجاه الوجه الانسي المقعر نحو الجانب الذي يختص به هذا العظم
اتصاله المفصلي بعظم واحد هو الهرمي
ترتبط به عضلتان هما القابضة الزندية للرسغ والمبعدة للخنصر. ويرتبط به الرباط الخلفي
المقدم

عظام الصف السفلي

المربع المنحرف يتميز بان له ميزاباً غائراً وضعه في القسم الوحشي والسفلي للرسغ بين
الزورقي والمنشطي الاول شكلة غير منتظم. وجهه العلوي مقعر متصل بالزورقي. وجهه السفلي
يضي الشكل مقعر من الجانب الى الجانب محدب من الامام الى الخلف فيكون شكلة كالسرج
يتصل بقاعدة المنشطي الاول. وجهه المقدم وهو الراحي ضيق خشن عند اعلاه ميزاب غائر

عمودي يمر فيه وتر القابضة الكعبرية للرسغ وإلى الوحشية من الميزاب خط بارزاً وحيدة هو أحد الارتفاعات الأربعة التي يرتبط بها الرباط الخلفى المقدم. وترتبط بهذا الوجه المبعدة للابهام والقابضة لمشطى الابهام (وهي المقاومة للابهام) والقابضة القصيرة للابهام. وجهه الخلفى وهو الظهري ووجهه الوحشي خشنان لارتباط الاربطة. وجهه الانسي عليه سطحان مفصليان العلوي منها كبير مقعر يتصل بالشبيه بالمربع والسفلي ضيق مسطح يتصل بقاعدة المشطى

الثاني

إذا مُسِكَ بحيث يكون الوجه الراجي الذي عليه الميزاب إلى الأعلى والوجه الوحشي العريض إلى الخلف اتجه السطح السرجي الشكل نحو الجانب الذي يختص به هذا العظم اتصاله المفصلي بأربعة عظام هي الزورقي من الأعلى والشبيه بالمربع المنحرف والمشطى والثاني من الانسية والمشطى الأول من الأسفل

ترتبط به المبعدة للابهام والقابضة لمشطى الابهام وبعض القابضة القصيرة للابهام والرباط الخلفى المقدم

والشبيه بالمربع المنحرف يتميز بشكله الاسفني قطره الطويل من الامام إلى الخلف وضعة بين المربع المنحرف والكبير على نوع ان طرفه العريض يشغل الوجه الظهري لليد وطرفه الضيق الوجه الراجي. وجهه العلوي مربع الجوانب املس يتصل بالزورقي. وجهه السفلي محدب من الجانب إلى الجانب مقسوم إلى سطحين غير متساويين يتصلان بالمشطى الثاني. وجهه المقدم والخلفي خشنان والخلفي منها أكبر من المقدم. وجهه الوحشي محدب املس يتصل بالمربع المنحرف. وجهه الاسي مقعر املس من الأسفل يتصل بالعظم الكبير

إذا مُسِكَ بحيث يكون الوجه الظهري إلى الأعلى والوجه السفلي إلى المقدم كان اتجاه الوجه الانسي المقعر إلى الجانب الذي يختص به هذا العظم

اتصاله المفصلي بأربعة عظام الزورقي من الأعلى والمشطى الثاني من الأسفل والمربع المنحرف من الوحشية والعظم الكبير من الانسية ترتبط به بعض القابضة القصيرة للابهام

والعظم الكبير يتميز بكونه أكبر عظام الرسغ وضعة في منتصف الرسغ بين الشبيه بالمربع

المنحرف والكلالي يقسم إلى رأس وعنق وجسم. فالرأس إلى الأعلى مستدير الشكل يتصل بالتفكير المكون من الزورقي والهلالي. والعنق جزء مخنق واقع أسفل الرأس. والوجه العلوي

للجسم مستد براملس يتصل بالهلالي . والوجه السفلي مقسوم بواسطة خطين الى ثلاثة سطوح تتصل بالمشطي الثاني والثالث والرابع . والوجه الخلفي عريض خشن والمقدم ضيق خشن ترتبط بهما اربطة . والوجه الوحشي عليه سطحان يتصل العلوي منهما بالزورقي والسفلي بالشبيه بالمرجع المخرف . والوجه الانسي عليه سطح مقعر مستطيل يتصل بالكلالي

اذا مُسِكَ بحيث يكون الرأس الى الاعلى والوجه الظهري العريض الخشن الى المقدم كان اتجاه السطح الانسي المفصلي المقعر الى الجانب الذي يختص به هذا العظم انصالة المفصلي بسبعة عظام . الزورقي والهلالي من الاعلى والمشي الثاني والثالث والرابع من الاسفل والشبيه بالمرجع المخرف من الوحشية والكلالي من الانسية ترتبط به بعض القابضة القصيرة للابهام

والعظم الكلالي يتميز شكله الاسفني وتنوء الكلالي الذي يبرز من وجهه الراحي وضعة في الزاوية الانسية والسفلى للرسغ بين العظم الكبير والهرمي قاعدة مستقرة على المشطيين الاسيين ورأسه منح نحو الاعلى والوحشية . وجهة العلوي وهو رأس الاسفين يتصل بالهلالي . والوجه السفلي يتصل بالمشطي الرابع والخامس . والوجه الظهري مثلث الشكل خشن . والوجه الراحي عليه من الاسفل والانسية تنوء منحني هو التنوء الكلالي اتجاهه الى المقدم والوحشية . والتنوء المذكور احد الارتفاعات الاربعة التي يرتبط بها الرباط الحلقى المقدم والثلاثة الباقية هي البسلي من الانسية والمرجع المخرف والزورقي من الوحشية . والوجه الانسي عليه سطح مستطيل يتصل بالهرمي . والوجه الوحشي عليه سطح في قسمه العلوي والخلفي يتصل بالعظم الكبير

اذا مُسِكَ بحيث يكون رأس الاسفين نحو الاعلى والوجه الظهري العريض الى الخلف كان اتجاه تقعر التنوء الكلالي الى الجانب الذي يختص به هذا العظم انصالة المفصلي بخمسة عظام . من الاعلى الهلالي ومن الاسفل المشطي الرابع والخامس ومن الانسية الهرمي ومن الوحشية العظم الكبير

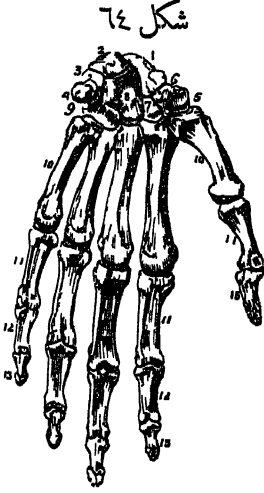
ترتبط به القابضة القصيرة للخنصر والمقاومة للخنصر وهي المقربة له والرباط الحلقى المقدم

في المشط

عظام المشط خمسة تعد من الوحشية الى الانسية وهي طويلة اسطوانية موضوعة بين الصنف السفلي للرسغ والسلاميات الاول

الصفات العامة للعظام المشطية

لكل عظم مشطي جسم وطرفان رسغي وسلاحي. فالجسم منشوري الشكل مقعر طولاً من المقدم محدب من الخلف وله وجهان جانبيان ووجه خلفي. فالوجهان الجانبيان منفصلان من المقدم بواسطة خط بارز مقعران ترتبط بهما العضلات بين العظام. والوجه الخلفي وهو الظهري تغطيه اوتار العضلات البواسط نصفه العلوي مقسوم الى نوعين جانبيين ضيقين ترتبط بهما العضلات الظهرية بين العظام. والطرف الرسغي ويقال له القاعدة ايضاً مكعب الشكل يتصل من الاعلى بالرسغ ومن الجانبيين بالعظمين المشطيين المجاورين. والطرف السلاحي ويقال له الراس ايضاً عليه سطح امس محدب مستطيل قطره الطويل من الامام الى الخلف يتصل بالسلامية الاولى. والى كل من جانبيه انخفاض غائر تعلوه حدة يرتبط بها الرباط الجانبي المشطي السلاحي. تمر على وجهه الحلقي الاوتار البواسط وعلى وجهه المقدم الاوتار القوايض



الصفات الخاصة بكل من العظام المشطية

مشطي الابهام اقصرها واعرضها واكثرها انحرافاً بالنسبة الى الرسغ. جسمه منضغط قليلاً من الامام الى الخلف مسطح من الخلف محدب من الجانب الى الجانب من الامام. قاعدته تتصل بالمرجع المنحرف خالية من سطوح جانبية. راسه اقل تحدباً مما سواه وقطره الطويل من الجانب الى الجانب ومشطي السبابة اطولها. ولقاعدها اربعة سطوح مفصلية احدها عند الطرف يتصل بالشبيه بالمرجع المنحرف. والثاني الى الوحشية يتصل بالمرجع المنحرف. والثالث الى الاعلى والاسية يتصل بالعظم الكبير. والرابع الى الانسية يتصل بالمشطي الثالث ومشطي الوسطى اصغر قليلاً من سابقه والى الجانب الوحشي لقاعدته تنو مخروطي يمتد

شكل ٦٤ الوجه المقدم وهو الراجح لليد اليسرى ١ الروتقي ٢ الملالي ٣ المري ٤ السلي ٥ المربع المنحرف ٦ مبراب على المربع المنحرف بمرئيه وتر القايصة الكعبرية للرسغ ٧ الشبيه بالمرجع المنحرف ٨ الكبير ٩ الكلالي ١٠ او ١١ العظام المشطية الخمسة ١١ والصف الاول من السلاميات ١٢ والصف الثاني ١٣ والصف الثالث ١٤ السلامية الاول للابهام ١٥ السلامية الثانية وفي الاحيرة له

الى الاعلى وراء العظم الكبير. يتصل من الاعلى بالعظم الكبير ومن الوحشية بالمشطي الثاني ومن الانسية بواسطة سطحين صغيرين بالمشطي الرابع ومشطي البنصر اقصر واصغر من سابقه. قاعدته صغيرة مربعة الجوانب وعليها من الاعلى سطحان يتصلان بالكلالي والكبير ومن الوحشية اي الجانب الكبير سطحان يتصلان بالمشطي الثالث ومن الانسية اي الجانب الزندي سطح واحد متفرع يتصل بالمشطي الخامس ومشطي الخنصر قاعدته عليها من الاعلى سطح متفرع محدب يتصل بالكلالي وسطح واحد جانبي يتصل بالمشطي الرابع. والى جانبها الزندي حذبة بارزة يندغم بها وتر الباسطة الزندية للرسغ

اتصالها المنفصلي. يتصل المشطي الاول بالمرع المخرف. والثاني بالمرع المخرف والشبيه به والكبير والمشطي الثالث. والثالث بالكبير والمشطي الثاني والرابع. والرابع بالكبير والكلالي والمشطي الثالث والخامس. والخامس بالكلالي والمشطي الرابع ارتباطاتها العضلية. ترتبط بمشطي الابهام ثلاث عضلات القابضة لمشطي الابهام (وهي المقاومة) والباسطة لمشطي الابهام والظهرية الاولى بين العظام. وبالمشطي الثاني خمس القابضة الكعبرية للرسغ والباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ والظهرتان بين العظام الاولى والثانية والراحية الاولى بين العظام. وبالمشطي الثالث خمس الباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ والقابضة القصيرة للابهام والمقرنة للابهام والظهرتان الثانية والثالثة. وبالمشطي الرابع ثلاث الظهرتان الثالثة والرابعة والراحية الثانية. وبالمشطي الخامس اربع الباسطة الزندية للرسغ والقابضة الزندية للرسغ والقابضة لمشطي الخنصر والظهرية الثالثة

في السلاميات

السلاميات عظام الاصابع وهي اربع عشرة ثلاث لكل اصبع واثنتان للابهام تعد صفوفًا من الاعلى الى الاسفل. لكل سلامية جسم وطرفان. فالجسم يستند من الاعلى الى الاسفل محدب من الخلف متفرع من الامام عليه خطان جانبيان تندغم بهما الاغداد الليفية للاروتارم القوابض. الطرف المشطي للصف الاول وهو القاعدة سطح منفصلي متفرع يتصل باحد العظام المشطية وفي الصفيين الباقيين تعبير مزدوج مقسوم بواسطة خط من الامام الى الخلف. والطرف السلامي بكري الشكل عليه عقدتان جانبيتان صغيرتان في الصف الاول والثاني. والسلاميات الظهرية وهي الصف الثالث الا في الابهام تتميز بصغر حجمها وعلى وجهها المقدم عند الطرف

الطرف السفلي

البعيد سطح خشن مرتفع هلالى الشكل ترتكز عليه الكتلة المحساسة للانامل
انصاها المصلي . يتصل الصف الاول بالعظام المشطية والصف الثاني . ويتصل الصف
الثاني بالاول والثالث . والصف الثالث بالثاني

ارتباطاتها العضلية . ترتبط بقاعدة السلامية الاولى للابهام اربع عضلات المبعدة للابهام
والقابضة القصيرة له والمقربة له والباسطة الاولى له . وبالثانية للابهام ثتان القابضة الطويلة
للابهام والباسطة الثانية له . وبالسالمية الاولى للاصابع الاولى والثانية والثالثة عضلة ظهرية
واحدة وراحية واحدة بين العظام لكل منها . وبلاولى للخنصر المبعدة للخنصر والقابضة القصيرة له
وعضلة راحية بين العظام . وبالسالميات الثواني القابضة السطحية للاصابع والباسطة المشتركة
ها . وبالسالميات الاخيرة القابضة الغائرة للاصابع والباسطة المشتركة لها

في تعظم اليد

يتعظم كل من عظام الرسغ نقطة واحدة وتكون جميعها غضروفية عند الولادة . ويبدأ
التعظم في العظم الكبير والكلاي في اثناء السنة الاولى . وفي الهرمي في السنة الثالثة . وفي الهرمي
والمربع المنحرف في الخامسة وفي الزورقي في السادسة . وفي الشبيه بالمرح في السابعة . وفي البسلي
في الثانية عشرة

ويتعظم كل من العظام المشطية بنقطتين واحدة للجسم وواحدة للطرف السالمي المشطي
الابهام فانه يتشب السالميات بان نقطة الطرف للقاعدة . يبدأ التعظم في الجسم نحو الاسبوع
السادس للحياة الجنينية ونحو السنة الثالثة في الاطراف السالمية للمشطية الاربعة الاسية وفي
قاعدة مشطي الابهام . وتتصل الاطراف المذكورة بالجسم نحو السنة العشرين
ويتعظم كل من السالميات بنقطتين واحدة للجسم وواحدة للقاعدة . يبدأ التعظم في الصفوف
الثلاثة نحو الاسبوع السادس وفي القواعد بين السنة الثالثة والرابعة . وتتصل القواعد بالاجسام
بين السنة الثامنة عشرة والعشرين

في الطرف السفلي

يُقسَم الطرف السفلي الى ثلاثة اقسام الفخذ والساق والقدم وهي بمنزلة العضد والساعد
واليد في الطرف العلوي . ويتصل بالمجذع بواسطة العظم المحرقفي الذي هو بمنزلة الكتف في
الطرف العلوي

العظم الحرقفي وهو اللا اسم له

العظم الحرقفي ويقال له ايضاً اللا اسم له لانه لا يشبه شيئاً معروفاً عظم كبير الحجم غير منتظم الشكل يتكوّن منه ومن رفقه المقابل له جابا الخويف الحوصي وجداره المقدم وهو مؤلف في الاصل من ثلاثة عظام نتحد عند اللوغ وتصير عظماً واحداً ولذلك اصطلح المشرّحون على وضعه تبعاً لاقسامه الاصلية المذكورة وهي اولاً قسم علوي يقال له الحرقفي ثانياً قسم سفلي مقدم يقال له العاني ثالثاً قسم سفلي خلفي يقال له الوركي. فالحرقفي هو القسم العلوي المنتشر الذي يصعد نحو الاعلى من الجزء العلوي والمؤخر للخلف الحرقفي ومنه يتكوّن بروز الوركي.

شكل ٦٥



والوركي ينحدر من الخلف الحرقفي ثم ينتشر على هيئة حدبة كبيرة ثم يعكف نحو الاعلى فيكوّن مع الفرع السارل للقسم العاني فتحة كبيرة هي الثقب الساد. والعاني هو القسم الذي يسير اقباً من الجاسب الاسي للخلف الحرقفي نحو الاسية الى مسافة نحو قيراطين ثم يعكف فجأة ويسير الى الاسفل الى هذه المسافة فيتكوّن منه مقدم الحوض ويرتبط به اعضاء التناسل الظاهرة. وكثيراً ما تسمى هذه الاقسام المذكورة عظاماً كائنها موصلة وليست كذلك

في القسم الحرقفي. لهذا القسم وجهان ظاهر

وباطن وعرف وحافتان مقدمة وخلفية

فالوجه الظاهر ويقال له الظاهر ايضاً امس محدب من المتقدم متعر من الحلف بجده من الاعلى العرف ومن الاسفل الحافة العليا للخلف الحرقفي ومن المتقدم الحافة المقدمة ومن الخلف الحافة الخلفية. وتقر عليه ثلاثة خطوط منحنية علوي ومتوسط وسفلي. الخط العلوي المحي اقصرها يبدأ عند الربع الخلفي للعرف ويسير الى الحلف والاسفل ويستهي في الجزء العلوي للشرم الكبير

شكل ٦٥ الوجه الظاهر العظم اللا اسم له اليمين ١ الحرقفي ٢ الوركي ٣ الداي ٤ عرف الحرقفي ٥ الخط المحي المتوسط ٦ الخط المحي السفلي ٧ السطح الرسبي ترتبط بالاولوية الكورة ٨ اسوكه المصدة العنسا للخرقفي ٩ اسوكه المقدمة السفلي ١٠ الشوكه المحلقة العليا ١١ الشوكه المحلقة السفلي ١٢ اسوكه الوركي ١٣ اسر العظم الثري الوركي ١٤ النرم الصغير العمري الوركي ١٥ الحدة الوركي ١٦ فرع الوركي ١٧ فرع الاس ١٨ فرع السارل للعاني ١٩ الخ الحرقفي ٢٠ القب الساد

العجزي الوريكي . ترتبط بالسطح الخشن الواقع بين هذا الخط والعرف بعض الالوية الكبيرة من الاعلى وبعض الياف الهرمية من الاسفل . والخط المتوسط المنحني اطولها يبدأ على بعد نحو قبراط من الطرف المقدم للعرف وينتهي في الجزء العلوي للشرم الكبير العجزي الوريكي . والخلاء الواقع بين هذا الخط من الاسفل والعرف والخط العلوي من الاعلى مقعر ترتبط به الالوية المتوسطة . وقرب منتصف الخط المتوسط الثقب الغنائي . والخط السفلي المنحني اقلها وضوحاً يبدأ من الشوكة المقدمة السفلى وينتهي في الجزء المقدم للشرم الكبير العجزي الوريكي . والخلاء الواقع بين هذا الخط والخط المتوسط امس ترتبط به الالوية الصغيرة . ويرتبط بالخلاء الواقع بين هذا الخط والحافة العليا للحق الحرقفي الوتر المنعكس للمستقيمة النخذية

والوجه الباطن بمجده من الاعلى والعرف ومن الاسفل خط بارز هو الخط الحرقفي المشطي ومن المقدم الحافة المقدمة ومن الخلف الحافة الخلفية . عليه من المقدم سطح كبير امس مقعر هو الحفرة الحرقفية ويقال لها البطن ايضاً تستقر فيها العضلة الحرقفية . والى الوراء من الحفرة الحرقفية سطح خشن مقسوم الى قسم علوي وقسم سفلي . فالقسم السفلي على هيئة الاذن يتصل اتصالاً مفصلياً بـ سطح مثله على جانب العجز والسفلي خشن جداً يرتبط به الرباط العجزي الحرقفي الخلفي والعرف محدب رقيق المنتصف غليظ الطرفين وهو اطول في الاناث منه في الذكور طرفاه بارزان على هيئة تنوين ها التوان الشوكيان الحرقفيان المقدم والخلفي . سطح العرف عريض مقسوم الى شفة ظاهرة وشفة باطنة وخلاء بينها . ترتبط بالشفة الظاهرة الشادة لغمد النخذ والمنخرفة الظاهرة البطنية والظهرية العريضة والفاقاة العريضة وبالخلاء المتوسط المنخرفة الباطنة وبالشفة الباطنة المستعرضة والقطنية المربعة والناصبة الشوكية

والحافة المقدمة مقعرة عليها بروزان يفصلهما شرم . فالعلوي منها واقع عند ملتقى العرف بالحافة المقدمة يقال له الشوكة المقدمة العليا للحرقفي يرتبط بقمتها رباط بومارت . ويرتبط بالشرم منشأ العضلة الخياطية ويمر منه العصب الجلدي الوحشي . واسفل الشرم الشوكة المقدمة السفلي للحرقفي يرتبط بها الوتر المستقيم للعضلة المستقيمة النخذية . والى الجانب الباطن لهذه الشوكة ميزاب عريض قليل الغور تمر فيه العضلة الحرقفية والصلبية . والحافة الخلفية اقصر من المقدمة وعليها بروزان ها الشوكتان الحرقفيتان الخلفيتان العليا والسفلى يفصلهما شرم . واسفل الشوكة السفلى الشرم العظيم العجزي الوريكي

في القسم الوريكي . هو القسم السفلي الخلفي للعظم الاسم له ومؤلف من جزئين احدهما

غليظ هو الجسم والثاني رقيق صاعد هو الفرع وبينهما حدة
فالجسم له ثلاثة وجوه ظاهر وباطن وخلفي . الوجه الظاهر عبارة عن الخمسين السفليين
للحق الحرقفي . واسفل الحق بينه وبين الحدة ميزاب غائر يمر فيه وتر السادة الظاهرة السائر الى
الوحشية ليندغم في الحفرة الاصبعية لعظم الخنذ . والوجه الباطن واقع اسفل الخط الحرقفي المستطي
عريض من الاعلى ضيق من الاسفل ترتبط به بعض السادة الباطنة . والوجه الخلفي مربع الجوانب
املس تحته من المقدم حافة الحق الحرقفي ومن الحلف الشرم العظيم العجزي الوركي ومن الاسفل
الحدة . وهذا الوجه يسند العضلة الهرمية والتؤميتين والسادة الباطنة وهي سائرة الى الوحشية
لتندغم في المدور الكبير للخنذ . والحافة الخلفية للجسم عليها اسفل المنتصف بقليل تقورق ممتدق
مثلث الشكل هو الشوكة الوركية ترتبط بوجهها الظاهر التؤامية العليا وبوجهها الباطن
العصصية والرافعة للاست والرباط الصغير العجزي الوركي . وعلى الشوكة شرم كبير هو الشرم
العظيم العجزي الوركي الذي يتحول الى ثقب بواسطة الرباط الصغير العجزي الوركي ثم منه
العضلة الهرمية ويخرج من باطن الحوض اعلاهما الشريان والعصب الالويان واسفلها الشريان
والعصب الوريكان والشريان والعصب الاستحيائيان الباطنان . واسفل الشوكة شرم صغير
هو الشرم الصغير العجزي الوركي الذي يتحول الى ثقب بواسطة الرباطين العجزيين الوريكين يمر
منه وتر السادة الباطنة والشريان والعصب الاستحيائيان

والحدة الوركية موضوعة اسفل الجسم ولها شفة ظاهرة وشفة باطنة وخلاء بينهما . ترتبط
بالشفة الظاهرة المربعة الخنذية وبعض المقربة الكبيرة . والشفة الباطنة عليها حرف حاد ترتبط
به زائدة من الرباط العظيم العجزي الوركي . والى جانب الحرف ميزاب يستقر فيه الشريان
والعصب الاستحيائيان الباطنان . وترتبط بالشفة المذكورة الى مقدم الحرف العجانية المستعرضة
والناصبة للفضيب والضاغطة للعجزي . واما الحلاء الذي بين الشفتين فعليه اربعة اثار . اثنان
منها الى المقدم مستطيلان خشنان يفصلهما خط بارز ترتبط بالوحشي منها المقربة الكبيرة
وبالانسي الرباط العظيم العجزي الوركي . واثنان الى الخلف املسان كبيران يفصلهما خط منحرف
ترتبط بالعلوي الوحشي منها الوزية النصف وبالسفلي الانسي ذات الراسين الخنذية والغشائية
النصف . وترتبط باعلى الحدة التؤامية السفلى

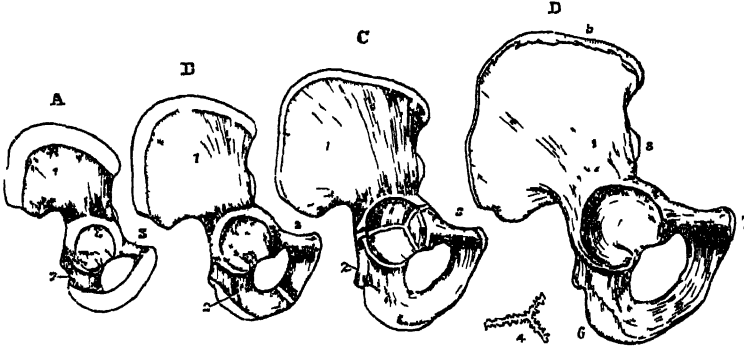
والفرع مسطح رقيق يصعد من الحدة الوركية نحو الاعلى والانسية ويتعد بالفرع النازل
للنسم العاني ويدل على خط الاتحاد بينها ارتفاع خشن . وجهه الظاهر خشن ترتبط به السادة
الظاهرة

في القسم العاني. هو القسم المقدم للعظم اللا اسم له ومؤلف من فرعين علوي وسفلي فالفرع العلوي ويقال له الألفي أيضاً يقسم الى طرفين وأربعة وجوه. الطرف الوجيه يكون خمس الحق الحرقفي وعليه من الأعلى ارتفاع هو الحرقفي المنطبي الذي يدل على خط الاتحاد بين العظم الحرقفي والعظم العاني وإلى مقدمه انخفاض املس تسمى عليه الأوعية الغذائية. والطرف الانسي هو الارتفاع العاني شكله بيضي ويرتبط به الغضروف اللبني المتوسط بينه وبين رقيقه من الجانب المخالف. الوجه العلوي عريض من الوحشية ضيق من الانسية بحدة من وراء الخط الحرقفي المشطي السائر الى الوحشية وهو شفة الحوض الصحيح. وينتهي الخط المذكور بتتو هو الشوكة العانية التي يرتبط بها رباط بويارت وما بين الشوكة والطرف الانسي عند الارتفاع العرف الذي ترتبط به المستقيمة البطنية والهرمية البطنية والوتر المشترك للمنخرقة الباطنة والمستعرضة. ويقال لنقطة اتصال العرف بالارتفاع الزاوية العانية. ترتبط بالوجه العلوي الى مقدم الخط المشطي العضلة المنطبية. والوجه السفلي عليه من الوحشية ميزاب غائر يرمى منه الشريان والعصب السادان. والوجه الظاهر مسطح خشن ترتبط به المقربة الطويلة والقصيرة وبعض الكبيرة والسادة الظاهرة والرقيقة. والوجه الباطن املس يكون بعض الجدار المقدم للحوض

والفرع السفلي وهو النازل تمتد الى الوحشية والاسفل فيتكون منه ومن رقيقه القوس اعاني. وجهة الظاهر خشن ترتبط به عضلات. حافته الانسية ترتبط بها ساق القضيب والحق الحرقفي قرة عميقة كاسية الشكل يتكون خمسه العلويان من الحرقفي وخمسه الى الاسفل والوحشية من الوركي وخمسه الانسي من العاني. تحده شفة بارزة يرتبط بها غضروف لبني فيضيق فتحة النقرة ويزدها غوراً لاجل الاتصال المفصلي براس عظم الفخذ. وعلى الجانب الانسي للحق شرم غائر هو الشرم الحقي الذي تسمى اوعية غلاظية الى باطن التجويف لاجل تغذية المفصل. وهنا الشرم متصل بتقعر مثقوب تقوياً كثيرة حلقي الشكل تستقر فيه كتلة دهنية ويرتبط بجوفه الرباط المستدير

والثقب الساد ويقال له الدرقى أيضاً ثقب كبير موضوع بين الوركي والعاني. وهو كبير بيضي الشكل في الذكور صغير مثلك في الاناث مسدود في الحالة الحديثة نغشاء متين الا من الأعلى حيث يوجد ميزاب غائر يرمى منه الى خارج الحوض الشريان والعصب السادان بناؤه اجزؤه العليظة من السيج الشبكي مغطى بطبقة من المندمج والرقيقة من المندمج فقط

يتعظم بثمان نقط ثلاث اصلية واحدة لكل من اقسام العظم الثلاثة وخمس ثانوية واحدة لكل من العرف والشوكة المقدمة السفلى والحدبة الوركية والارتفاق العاني وقطعة اتصال شكل ٦٦



العظام الثلاثة في قاع الحرقفي . وتظهر النقط الاصلية أولاً وذلك مدة الادوار الاولى للحجوة الجيبية بقرب الحرقفي . وعند الولادة يكون الحرقفي والعرف وفرعا العاني والوركي غضروفية . وتظهر النقط الثانوية نحو البلوغ ولا يتكامل التعظم قبل السنة الخامسة والعشرين

اتصاله المنفصلي بثلاثة عظام وهي العجز وعظم الفخذ ورفقته من الجانب الخالف

ارتباطاته العضلية . الحرقفي : بالشفة الظاهرة للعرف الشادة لعذ الفخذ والمخرقة الظاهرة والظهرية العريضة . وبالشفة الباطنة المستعرضة والمربعة القطنية والناصبة الشوكية . وبالحلاء بين الشفتين المخرقة الباطنة . وبالوجه الظاهر للحرقفي الاولى الكبيرة والمتوسطة والصغيرة والوتر المنعكس للمستقيمة الفخذية وقسم من الهرمية . وبالوجه الباطن المخرقية . وبالحافة المقدمة الخياطية والوتر المستقيم للمستقيمة الفخذية . الوركى : بالوجه الظاهر السادة الظاهرة . وبالوجه الباطن السادة الباطنة والرافعة للاست . وبالشوكة الوركية التوأمية العليا والرافعة للاست والعصصية . وبالحدبة ذات الراسين والوترية المصف والعشائية المصف والمربعة الفخذية والمقربة الكبيرة والتوأمية السفلى والعجامية المستعرضة والناصبة للقصيب . العاني : المخرقة الظاهرة والمخرقة الباطنة والمستعرضة والمستقيمة والهرمية البطنيتان والصلبية الصغيرة والمنشطة والمقرتان الطويلة والقصيرة والرفقنة والسادتان الظاهرة والباطنة والرافعة للاست

شكل ٦٦ ادوار تعظم الالاسم ١ و٢ والعظم الثلاث الاصلية ٤ و٥ و٦ و٧ والنقط الخمس الثانوية ١ الحرقفي ٢ الوركى ٣ العاني ٤ قطعة الاتصال بين العظام الثلاثة الرافعة في قاع الحرقفي ٥ عرف الحرقفي ٦ الحدبة الوركية ٧ راوية العاني ٨ الشوكة المقدمة السفلى للحرقفي A رسم العظم في الجنين البالغ B دون السنة السادسة C قبل البلوغ D نحو السنة العشرين

الجاسين الخط المحرفي المشطي ومن الحلف الحافة المقدمة لقاعدة العجز والزاوية العجزية المقربة. ويقال للحلاء الواقع ضمن المحيط المذكور المدخل الذي له ثلاثة أقطار رئيسة أمامي خلفي ومستعرض ومنحرف. فالقطر الأمامي الخلفي وهو العجز العاني ممتد من الزاوية العجزية المقربة إلى الارتفاق العاني وطوله عادة أربعة قراريط. والقطر المستعرض ممتد من منتصف الشفة من الجاسب الواحد إلى نقطة تقابله من الجاسب الآخر وطوله عادة خمسة قراريط. والقطر المنحرف ممتد من الارتفاق المحرفي المشطي من الجاسب الواحد إلى المفصل العجزية المحرفي من الجاسب المخالف وطوله عادة خمسة قراريط أيضاً.

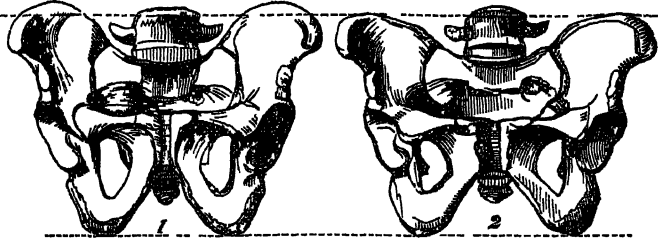
والتجويف للحوض الصحيح مجده من المقدم الارتفاق العاني ومن الحلف تقعير العجز والعصص ومن الجاسب الوجه الأسفل للعظم الوريكي فكاهة قاة قصيرة منحنية جدارها الخلفي أطول جداً من المقدم عمقه من الحلف أربعة قراريط ونصف ومن الوسط ثلاثة ونصف وعدد الارتفاق العاني قيراط ونصف. وهذا التجويف يتضمن المستقيم إلى الخلف والمثانة إلى المقدم ويتوسط بينهما في الأناث الرحم والمهبل.

والحيط السفلي ويقال له المخرج غير منتظم الشكل مجده من الخلف طرف العصص ومن الجانبين الحدبتان الوريكيتان ومن المقدم القوس العاني. أقطار المخرج اثنتان أمامي خلفي ومستعرض. فالقطر الأمامي الخلفي ممتد من طرف العصص إلى أسفل الارتفاق العاني وطوله نحو أربعة قراريط الأناث قد يطول أو يقصر عن ذلك تبعاً إلى حركة العصص نحو المقدم والخلف. والقطر المستعرض ممتد من مؤخر الحدبة الوريكية الواحدة إلى نقطة تقابله من الجاسب المخالف وطوله عادة أربعة قراريط.

ثم إن الحوض موضوع وضعاً منحرفاً بالنسبة إلى المجذع مدة الانتصاب بحيث يكون الوجه الباطن للارتفاق العاني مشرفاً نحو الأعلى والحلف فيسبب الاحتشاء الطيبة ويكون تقعير العجز والعصص مشرفاً نحو الأسفل والمقدم وتكون قاعدة العجز في الأناث أعلى مساحة الحافة العليا للارتفاق العاني نحو أربعة قراريط وطرف العصص أعلى حافته السفلى نحو نصف قيراط محاور الحوض. للحوض ثلاثة محاور واحد لكل من المدخل والمخرج والتجويف. إذا رُسم خط من قاعدة العجز إلى الحافة العليا للارتفاق العاني دل ذلك الخط على سطح مدخل الحوض الصحيح ثم إذا رُسم خط آخر مقاطع له عند منتصفه على زاوية قائمة من طرفه الواحد السرة وطرفه الآخر منتصف العصص وهذا الخط متجه نحو الأسفل والحلف وهو عبارة عن محور المدخل. ومحور المخرج عبارة عن خط ممتد من قاعدة العجز إلى منتصف خط آخر ممتد من طرف

العصص الى المحافة السفلى للارتفاق العاني فيكون اتجاهه نحو الاسفل والمقدم. ومحور التجويف عبارة عن خط وهي ممتد من مركز خط المدخل الى مركز خط المخرج فيكون اتجاهه منحنيًا تابعًا لتغير العجز والعصص. ومعرفة هذه المحاور ضرورية لفهم سير الجنين في الحوض عند الولادة وللأعمال الجراحية ضمن الحوض كاستخراج الحصى وغيره.

اختلاف الحوض بين الانثى والذكر. العظام التي يتألف منها الحوض في الانثى اذق منها في الذكر واثارها العضلية اقل وضوحًا والعنق العمودي اقل والعرض والسعة أكثر
شكل ٦٨



والحرقبان أكثر انتشارًا. والمدخل اقرب الى الشكل الخلفي وبرز الزاوية العجزية الفقرية الى المدخل اقل وقطره المستعرض اطول من قطره الامامي الخلفي. وعنق الارتفاق العاني اقل والقوس العاني اعرض جدًا والمسافة بين الحدبتين الوركيتين ابعد

في الفخذ

الفخذ مؤلف من عظم واحد هو عظم الفخذ

عظم الفخذ

عظم الفخذ اطول عظام الهيكل واغظها واقواها وضعة بين العظم اللا اسم له وقصبة الساق. اتجاهه اذا كان الجسد منتصبًا الى الاسفل والانسية بحيث يكون طرفه العلوي منفرجًا عن رفيقه من الجانب الخالف وطرفه السفلي متقاربًا. وهذا الانحراف اشد في الاناث منه في الذكور لزيادة اتساع الحوض فيهن. يقسم الى جسم وطرفين علوي وسفلي

الطرف العلوي يقسم الى راس وعنق وحدبتين يقال لهما المدور الكبير والمدور الصغير فالراس نحو نصف كرة متجه الى الاعلى والاسية وقليلًا نحو المقدم امس مغطى بغضروف

شكل ٦٩



في الحالة الحديثة يتصل اتصالاً منفصلاً بالحنق الحرقفي وعليه اسفل مركزه حفرة بيضية الشكل يرتبط بها الرباط المستدير. والعنق مسطح هرمي الشكل يوصل الرأس بالجسم منحرف الوضع بحيث يكون مع الجسم في الذكر البالغ زاوية منفرجة وفي الانثى زاوية تقرب من القائمة وفي الشيوخ والمهويكين قد يكون افقياً فيهبط الرأس اسفل مساحة المدور الكبير ويقصر طول العظم. وهو مسطح من الامام الى الخلف ضيق في الوسط. وجهة المقدم مثقوب ثقوباً كثيرة وعائية. وجهة الخلفي يرتبط بجانبه الوحشي الرباط المحفظي للمفصل الوركسي. حافة العليا قصيرة غليظة يجردها من الوحشية المدور الكبير. حافة السفلى ضيقة طويلة منحنية قليلاً نحو الخلف تنتهي بالمدور الصغير

والمدوران تتوان عظميان ترتبط بهما العضلات التي تدبر عظم الفخذ دوراً رحوياً على محوره

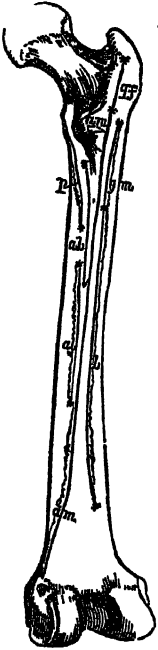
فالمدور الكبير ارتفاع كبير مربع الجوانب موضوع الى الجانب الوحشي للعنق عند اتصاله بالجسم اسفل الرأس بنحو ثلاثة ارباع القيراط. له وجهان واربع حواف. فالوجه الوحشي مربع الجوانب خشن عليه خط بارز ممتد من الزاوية الخلفية العليا الى الزاوية المقدمة السفلى يرتبط به وتر الالوية المتوسطة. والى الاسفل والخلف من الخط المذكور سطح مثلث امس عليه كيس مخاطي يفصله عن وتر الالوية الكبيرة. والوجه الانسي صغير عند قاعدته حفرة غائرة هي الحفرة الاصبعية التي يندغم فيها وتر السادة الظاهرة. الحافة العليا سائبة غليظة تندغم فيها الهرمية من الخلف والسادة الباطنة والتوأمتان من المتمد. والحافة السفلى عبارة عن خط الاتصال بين قاعدة المدور والوجه الوحشي للجسم يرتبط بها الجزء العلوي المتسعة الوحشية. والحافة المقدمة بارزة ترتبط بها الالوية الصغيرة. والحافة الخلفية بارزة يتكون منها مؤخر الحفرة الاصبعية

والمدور الصغير ارتفاع مخروطي الشكل مختلف الحجم بارز من القسم السفلي والخلفي للعنق. قمتة منجبهة نحو الانسية والخلف يرتبط بها وتر الصليبية (بسواس) وتندغم اسفله في الجسم الحرقفية

شكل ٦٩ الوجه المقدم لعظم الحد الايمن ١ الجسم ٢ الرأس ٣ العنق ٤ المدور الكبير ٥ الخط المقدم بين المدورين ٦ المدور الصغير ٧ العقدة الوحشية ٨ العقدة الاسية ٩ الحدية الوحشية التي يرتبط بها الرباط المخاطي الوحشي ١٠ الانخفاض الذي تنشأ منه العضلة الماصية ١١ الحدية الاسية التي يرتبط بها الرباط الجاهي الاسي

بين المتسعة الانسية الى المقدم والمشطية الى الخلف . والخط المقدم بين المدورين حرف خشن يحد العنق من المقدم بين المدورين يرتبط بنصفه العلوي الرباط الحفظي المفصل الوركي وينصفه السفلي الجزء العلوي للمتسعة الانسية . والخط الخلفي بين المدورين شديد البروز ممتد من الزاوية العليا الخلفية للمدور الكبير الى المدور الصغير ويحد العنق من الخلف . ويسير من منتصف الخط المذكور عمودياً الى الاسفل ارتفاع ظاهر طوله نحو قيراطين هو الخط المربع الذي تندغم فيه المربعة الفخذية

والجسم مقوس من الاعلى الى الاسفل بحيث يكون التحديب الى المقدم منتشر عند الطرفين اسطوانتي نحو المركز مائل الى المنشوري . له ثلاثة وجوه مقدم وانسي شكل ٧٠ ووحشي تفصلها ثلاث حواف خلفية يقال لها الخط الحشن وجانبيتان . فالخط الحشن عرف طويلي بارز يُقسم ثلثة المتوسط الى شفتين وحشية وانسية وخلاء خشن بينهما . ويقسم في الاعلى الى ثلاثة خطوط الوحشي منها خشن جداً ممتد الى قاعدة المدور الكبير والمتوسط قليل الوضوح يمتد الى المدور الصغير والانسي يغيب عند طرف الخط المقدم بين المدورين . ويقسم في الاسفل الى شعبتين تحيطان خلاء مثلثاً هو الخلاء المأبضي الذي يستقر عليه الشريان المأبضي . الشعبة الوحشية تتحد الى قمة العقدة الوحشية والشعبة الانسية تنتهي بحدة صغيرة عند قمة العقدة الانسية بندغم فيها وترا المقربة الكبيرة . وتندغم بجميع طول الشفة الانسية للخط الحشن المتسعة الانسية وبجميع طول الشفة الوحشية المتسعة الوحشية وباعلى الشفة الوحشية وباسفل الشفة الانسية المقربة الكبيرة . وبين المتسعة الوحشية والمقربة الكبيرة ترتبط الالوية الكبيرة من الاعلى والراس القصير لقات الراسين من الاسفل . وبين المقربة الكبيرة والمتسعة الانسية ترتبط الحرقفية والمشطية من الاعلى والمقربتان الطويلة والقصيرة اسفلها . ويشاهد نحو منتصف الخط الحشن الثقب الغنائي متجهاً من الاسفل الى الاعلى . والحافتان الجانبيتان غير واضحتين تفصلان الوجه المقدم عن الوجهين الانسي والوحشي



والوجه المقدم للجسم واقع بين الحافتين الجانبيتين امس محذب ترتبط بثلاثة ارباعه العليا العضلة الفخذية . وربعة السفلي منفصل عن العضلة المذكورة بواسطة الغشاء الزلالي الممتد من مفصل الركبة وترتبط ببعضه العضلة تحت الفخذية . والوجه الوحشي متصل بالوجه الوحشي

شكل ٧٠ الوجه الخلفي لعظم الفخذ الايمن . المخطوط التي عليه والحروف تدل على ارتباط العصلات كما ترى في المتن

للمدور الكبير واقع بين الحافة الوحشية والخط الخشن ترتبط بثلاثة ارباعه العليا العضلة الفخذية.

والوجه الانسي واقع بين الحافة الانسية والخط الخشن تغطي التسعة الانسية

والطرف السفلي اكبر من العلوي مسطح من الامام الى الخلف بقسمه خلاء الى ارتفاعين كبيرين هما العقدتان او التوتان اللقيمان اللذان يتصلان اتصالاً مفصلياً بالقصبة. والخلع المذكور عليه من المقدم انخفاض امس بكرية الشكل يتصل اتصالاً مفصلياً بالرضفة ومن المؤخر شرم كبير هو الشرم بين العقدتين الذي تستقر فيه الاربطة المتصالة. العقدة الوحشية اعرض واشد بروزاً الى المقدم من العقدة الانسية. والعقدة الانسية اطول واضيق واشد بروزاً الى الانسية من العقدة الوحشية. والعقدتان مختلطتان من المقدم فيكونان السطح البكري الذي يتصل اتصالاً مفصلياً بالرضفة

العقدة الوحشية. على وجهها الوحشي الى وراء من المركز ارتفاع هو الحدة الوحشية التي يرتبط بها الرباط الجانبي الوحشي لمفصل الركبة. واسفل الحدة انخفاض يستقر فيه وتر منشأ المأبضية. ووجهها الانسي احد حدي الشرم بين العقدتين يرتبط بموخره الرباط المتصالب المقدم. ووجهها السفلي امس محدب يتصل اتصالاً مفصلياً بمفخرة تقابله في الطرف العلوي للقصبة. وطرفها الخلفي محدب امس يعلوه انخفاض ينشأ من الانخفاض المذكور وتر الراس الوحشي للتوأمية الساقية

العقدة الانسية. على وجهها الانسي ارتفاع محدب خشن هو الحدة الانسية التي يرتبط بها الرباط الجانبي الانسي. وعلى الحدة المذكورة عند نهاية الشعبة الانسية للخط الخشن حدية تندغم بها وتر المقربة الكبيرة. وخلف الحدية واسفلها انخفاض يرتبط به وتر الراس الانسي للتوأمية. الجانب الوحشي للعقدة الانسية احد حدي الشرم بين العقدتين يرتبط بمقدم الرباط المتصالب الخلفي

بناوة. الجسم اسطوانة مؤلفة من النسيج المندمج تخترقها طولاً قناة نخاعية كبيرة. واما طرفا الجسم والطرفان المفصليان مؤلفة من النسيج الاسفنجي مغطى بطبقة رقيقة من المندمج اتصالاً المفصلي بثلاثة عظام الاسمالة والقصبة والرضفة

يتعظم بخمس نقط واحدة لكل من الجسم والطرفين والمدورين. تظهر النقطة الاولى في الجسم نحو الاسبوع الخامس للحياة الجنينية. وفي الطرف السفلي في الشهر الاخير للحياة الجنينية. وفي الراس عند نهاية السنة الاولى. وفي المدور الكبير بين السنة الثالثة والرابعة. وفي المدور

الصغير بين السنة الثالثة عشرة والرابعة عشرة. ويتصل المدور الصغير بالجسم نحو البلوغ ثم المدور الكبير ثم الراس وأخيراً الطرف السفلي نحو السنة العشرين ارتباطاً بالعضلية. بالمدور الكبير الالوية المتوسطة والالوية الصغيرة والهرمية والسادتان الباطنة والظاهرة والتوأمتان العليا والسفلى والمربعة الفخذية. وبالمدور الصغير الصليبية وأسفلة الحرقفية. وبألوجه الخلفي للجسم المتسعة الوحشية والالوية الكبيرة والرأس القصير لذات الراسين والمتسعة الاسية والمقربة الكبيرة والمتسطية والمقربتان القصيرة والطويلة. وبألوجه المقدم الفخذية وتحت الفخذية. وبالعقدتين التوأمية والاختصية والمأبضية

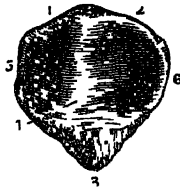
في الساق

عظام الساق ثلاثة الرضفة وهي عظم سمسماني موضوع في مقدم الركبة والقصبه والتظية

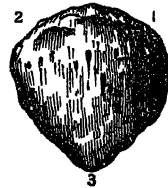
الرضفة

الرضفة عظم صغير مسطح مثلث الشكل موضوع في مقدم مفصل الركبة. وتعد من العظام السمسمانية لأنها واقعة في وتر الباسطة الرباعية الرؤوس ولأن بناءها من النسيج الشبكي الكثيف كبقية العظام السمسمانية. ويعدّها بعض المشرحين بمنزلة التتوالمرفقي للزند. فائدتها أنها تقي مقدم الركبة وتزيد القوة المحلية للعضلة الباسطة المشتركة. لها وجهان مقدم وخلفي وثلاث حواف وقاعدة وقمة. فالوجه المقدم محدب منقوب ثقوباً كثيرة غنائية عليه خطوط كثيرة طولية. يغطيه امتداد من وتر الباسطة الرباعية الرؤوس ويتوسط بين الامتداد المذكور والجلد

شكل ٧٢



شكل ٧١



كيس مخاطي ويرتبط بأسفل الوجه الرباط الرضفي. والوجه الخلفي عليه سطح مفصلي أملس

شكل ٧١ الوجه المقدم للرضفة وهو المعطى بالجلد ١ والقاعدة التي يرتبط بها وتر الباسطة المشتركة ٢ القمة التي يرتبط بها الرباط الرضفي

شكل ٧٢ الوجه الخلفي للرضفة المينى ١ والقاعدة ٢ القمة ٤ الخط العبودي الذي يدخل مبراب الكرة العنقودية ٥ السطح الذي يتصل بالعقدة الاسية ٦ السطح الذي يتصل بالعقدة الوحشية

يضي الشكل مقسوم الى شطرين بواسطة خط عمودي. يتصل الشطران المذكوران بالتونين اللقيمين لعظم الفخذ والخط العمودي يميزاب بقابلة على السطح البكري . واسفل السطح المفصلي انخفاض خشن نصفه العلوي يتصل عن راس القصة بواسطة نسج دهني ويرتبط بنصفه السفلي الرباط الرضفي. حوافها الثلاث عليا وجانبيتان يرتبط بها وترالباسطة الرباعية. وقاعدتها هي الحافة العليا. وقمتها مستدقة يرتبط بها الرباط الرضفي بناؤها من النسج الشبكي الكثيف تغطيه طبقة رقيقة من المدمج تتعضم بنقطة واحدة تظهر نحو السنة الثالثة

اتصالها المفصلي بعظم الفخذ

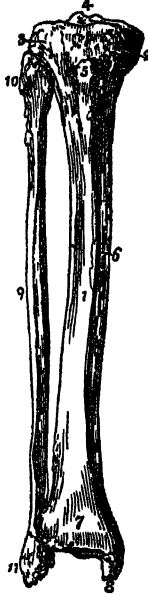
ترتبط بها المستقيمة والفخذية والمتسعة الاسية والمتسعة الوحشية . وهن العضلات الاربع تجد عند مندغها بالرضفة فتكوّن الباسطة الرباعية الرووس

القصة

القصة اطول واكبر عظام الهيكل الاعظم الفخذ وضعها في مقدم الساق الى الاسية عمودي في الذكور منحرف قليلاً نحو الوحشية في الاناث لمقابلة انحراف عظم الفخذ فيهن نحو الانسية. شكلها منشوري ونقسم الى جسم وطرفين علوي كبير وسفلي اصغر منه فالطرف العلوي ويقال له الراس مستر على هيئة ارتفاعين جانبيين هما الحدبتان. وعلى الحدبتين من الاعلى سطحان املسان متعراّن يتصلان اتصالاً مفصلياً بالتونين اللقيمين للفخذ السطح الاسي اطولها من الامام الى الخلف والوحشي اعرضها من الجانب الى الجنب . وبين السطحين المفصلين ارتفاع هو شوكة القصة تلوّه الى كل من الجانبين حدية بارزة يرتبط بها طرف الغضروفين الهلاليين والى مقدم الشوكة وخلفها حفرتان يرتبط بها الرباطان المتصا لبان المقدم والخلفي. والى مقدم الحدبتين واسفلها حدية هي الحدبة القصية نصفها السفلي خشن يرتبط به الرباط الرضفي ونصفها العلوي املس عليه كيس مخاطي يفصل الرباط المذكور عن العظم. وعلى الوجه الخلفي للحدبة الانسية ميزاب غائر عرضي يندغم فيه وتر الغشائية النصف وعلى الوجه الخلفي للحدبة الوحشية سطح مفصلي مستدير الشكل يتصل بالسطبة والجسم منشوري الشكل عريض من الاعلى ثم يضيق تدريجاً الى بءاء رعو السفلي حيث يقع اكثر الكسر ثم يتسع نحو الطرف السفلي. لثة ثلاث حواف وثلاثة وجوه. فالحافة المقدمة اشدها

بروزاً يقال لها عرف القصة تبدأ في الأعلى من الحدة القصية وتنتهي في الأسفل عند مقدم الكعب الانسي وهي منعرجة السير وترتبط بها اللقافة الغائرة للساق . والحافة الانسية تبدأ في الأعلى عند مؤخر الحدة الانسية وتنتهي في الأسفل عند مؤخر الكعب

شكل ٧٣



الانسي . يرتبط بثلاثها العلوي الرباط الجانبي الانسي وبعض الياف المابضية وثلاثها المتوسط بعض الياف التعلية والقابضة الطويلة للاصابع . والحافة الوحشية تبدأ الى مقدم الحفرة المفصلي التي تتصل بالسطحية وتنتهي في الأسفل متشعبة شعبتين . يرتبط بها الغشاء بين العظمين . الوجه الانسي محدب يغطي ثلثه العلوي ويندغم به صفاق الخياطة ووزر الرقيقة والوترية النصف . وما بقي من هذا الوجه مغطى بالجلد فقط . والوجه الوحشي اصبق من الانسي . على ثلثيه العلويين ميزاب قليل الغور تنشأ منه القصية المقدمة . وثلثه السفلي محدب منعكف نحو المقدم تغطيه من الانسية الى الوحشية اوتار القصية المقدمة والباسطة للابهام والباسطة الطويلة للاصابع والسطوية الثالثة . والوجه الخلفي يقاطع ثلثه العلوي بانحراف خط ممتد من مؤخر الحدة الوحشية الى منتهى الثلث العلوي للحافة الانسية . ويقال للخط المذكور الخط المنحرف للقصية ترتبط به التعلية وبالحلالمثلث الذي اعلاه المابضية .

والثلث المتوسط لهذا الوجه مقسوم بواسطة خط عمودي الى نصفين جانبيين ترتبط بالانسي منها القابضة الطويلة للاصابع وبالوحشي الذي يشاهد فيه الثقب الغضائي القصية الخلفية والطرف السفلي اصغر حجماً من الطرف العلوي يمتد من الانسية نحو الأسفل على هيئة تنبتين هو الكعب الانسي له خمسة وجوه . الوجه السفلي مربع الجوانب املس يصل اتصالاً مفصلياً بعظم الكعب من عظام الرسغ ويقاطعه من الامام الى الخلف بروز خفيف فيقسمه الى انخفاضين جانبيين ويختلط من الانسية بسطح مفصلي على الكعب الانسي . والوجه المقدم املس من الاعلى تغطيه اوتار البواسط حافة السفلى مقعرة خشنة يرتبط بها الرباط الرسغي المقدم . والوجه الخلفي عليه ميزاب قليل الغور منحرف نحو الأسفل والانسية يتصل بثله في الطرف الخلفي للكعب ويترافق القابضة الطويلة للابهام . والوجه الوحشي عليه انخفاض خشن مثلث الشكل يتصل اتصالاً مفصلياً بالسطحية . والوجه الانسي بارز الى الأسفل على هيئة تنوهرجي الشكل مسطح من

شكل ٧٣ مقدم عظمي الساق البشري ١ جسم القصية ٢ الحدة الانسية ٣ الحدة الوحشية ٤ شوكه القصية ٥ حدة القصية ٦ الوجه الانسي لجسم ٧ الطرف السفلي للقصية ٨ الكعب الانسي ٩ جسم السطحية ١٠ طرفها العلوي ١١ طرفها السفلي

الوحتية الى الانسية هو الكعب الانسي. وجهة الانسي محدب مغطى بالجلد فقط. وجهة الوحتي املس مقعر ينصل اتصالاً مفصلياً بالكعب من عظام الرسغ. ويرتبط بفتحة الرباط الجانبي الانسي للرسغ. والى الخلف منه ميزاب قد يكون مزدوجاً يمر فيه وتر القصبية الخلفية بناؤه كبناء بقية العظام الطويلة

يتعظم بثلاث نقط واحدة لكل من الجسم والطرفين. تظهر النقطة الاولى في مركز الجسم نحو الاسبوع الخامس وتمتد تدريجياً نحو الطرفين. والثانية في الطرف العلوي عند الولادة والثالثة في الطرف السفلي في السنة الثانية. وتبعد الطرف السفلي بالجسم نحو السنة العشرين والعلوي نحو الحادية والعشرين

اتصاله المفصلي بثلاثة عظام الخنذ والشظية والكعب

ارتباطاته العظمية. بالحدبة الاسية الغشائية النصف. وبالحدبة الوحتية القصبية المقدمة والباسطة الطويلة للاصابع. وبالوجه الانسي للجسم الخياطية والرقيقة والوزيرة النصف. وبالوجه الوحتي القصبية المقدمة. وبالوجه الخلفي المابضية والعلوية والفاضة الطويلة للاصابع والقصبية الخلفية. وبالحدبة الرباط الرضفي

الشظية

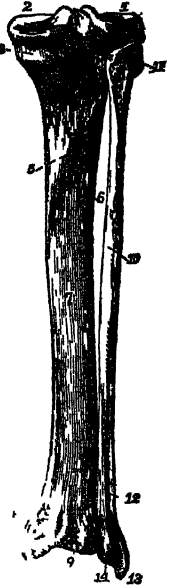
الشظية عظم طويل دقيق موضوع في الجانب الوحتي للساق. طرفها العلوي موضوع اسفل مساواة مفصل الركبة لا يدخل في تكوينه وطرفها السفلي بارز اسفل القصبية يتكون منه الكعب الوحتي لها جسم وطرفان

الطرف العلوي ويقال له الرأس فيه بعض استدارة غير منتظمة وعليه من الاعلى سطح مفصلي متجه نحو الاعلى والانسية يتصل بمنزلة في الحدبة الوحتية للقصبية. والى الوحتية من السطح المذكور ارتفاع خشن هو التواء البري متجه الى الاعلى يرتبط به وتر ذات الراسين والرباط الجانبي الوحتي الطويل وفتحة الرباط الجانبي الوحتي القصير

والطرف السفلي وهو الكعب الوحتي مخروطي الشكل اطول واشد بروزاً الى الاسفل من الكعب الانسي. وجهة الوحتي محدب لا يغطيه الا الجلد. ووجهه الانسي عليه سطح مفصلي املس مثلث الشكل يتصل بالكعب من عظام الرسغ ويجده من الخلف انخفاض خشن يرتبط به الرباط المستعرض واعلى السطح المفصلي وجه خشن يتصل بميزاب في القصبية. حافته المقدمة خشنة ترتبط بها الحزمة المقدمة للرباط الجانبي الوحتي. وحافته الخلفية محفورة يمر فيها وترا

الشظويتين الطويلة والقصيرة. وقمتة مستديرة ترتبط بها الحزمة المتوسطة للرباط الجانبي الوحشي.

شكل ٧٤



الجسم. اذا نُظِرَ الى وضع الشظية وهي مركبة مع القصبة شوهد ان لجسمها ثلاثة وجوه احدها انسي مشرف نحو القصبة والثاني مشرف نحو الوحشية والثالث نحو الخلف. فالوجه الانسي مقسوم بواسطة خط طولي الى قسمين غير متساويين يرتبط بالخط المذكور الرباط بين العظمين الذي يفصل العضلات المقدمة للساق عن العضلات الخلفية ويرتبط بالقسم الذي خلف الخط بعض القصبة الخلفية وبالقسم الذي الى مقدمه الباسطة المشتركة للأصابع والباسطة الخاصة بالابهام والشظوية الثالثة. والوجه الوحشي ترتبط به الشظويتان الطويلة والقصيرة ويميل عند اسفله الى الخلف بحيث يمر وتر العضلين المذكورين وراء الكعب الوحشي. والوجه الخلفي ترتبط بثلاثه العلوي العلوية وبثلاثه السفليين القابضة الطويلة للابهام. ويشاهد في هذا الوجه الثقب الغنائي. والوجوه المذكورة منفصلة بواسطة ثلاث حواف المقدمة منها حادة كالحافة المقدمة للقصبة وتنقسم اعلى

الطرف السفلي بغور قراطين الى شعبتين تحيطان بمسطح مثلث مغطى بالجلد فقط اذا اريد معرفة الجانِب الذي يختص به العظم بمسك بحيث يكون طرفه السفلي الى الاسفل والوجه المحفور للشظويتين نحو الماسك فيكون السطح المثلث المغطى بالجلد متجهاً نحو اليهين او اليسار تبعاً لكون العظم ايمن او ايسر

الاتصال المفصلي. بعظمين القصبة والكعب

التعظم. بثلاث نقط واحدة لكل من الجسم والطرفين. وتظهر نقطة الجسم نحو الاسبوع السادس للحيوة الجنبية ونقطة الطرف السفلي في السنة الثانية ونقطة الطرف العلوي نحو السنة الرابعة. ويعد الطرف السفلي بالجسم نحو السنة العشرين والطرف العلوي نحو الخامسة والعشرين

شكل ٧٤ موحر عظمي الساق اليمنى ١ التنعير الذي يتصل بالعقدة الوحشية لعظم اليد ٢ التنعير الذي يتصل بالعقدة الانسية. والارتفاع الذي بين التنعيرين هو السكة ٣ الميزاب الذي تدعم فيه العنانية الصف ١٤ السطح المثلث الذي تدعم فيه المابضة ٥ المحط المحرف ٦ الثقب الغنائي ٧ الوجه الخلفي للقصبة ٨ الميزاب الواقع في موحر الكعب الانسي الذي يمر به وتر القابضة الطويلة للأصابع والقصبة الخلفية ٩ ميزاب لمرو وتر القابضة الطويلة للابهام ١٠ جسم الشظية ١١ النوايري لراس الشظية الذي يندغم فيه وتر ذات الراسيت ١٢ قسم من الشظية لا يغطيها الا الجلد ١٣ الكعب الوحشي ١٤ الميزاب الذي يمر فيه وتر الشظويتين

خلاقاً للقاعدة العامة التي بموجبها يتحد الطرف العلوي بالجسم قبل السفلي
الارتباطات العضلية . بالراس ذات الراسين والنعلية والشظوية الطويلة . وبالوجه
الوحيشي للجسم الشظويتان الطويلة والقصيرة . وبالوجه الانسي الباسطة الطويلة للاصابع والباسطة
المخاصة بالابهام والشظوية الثالثة والقصية الخلفية . وبالوجه الخلفي النعالية والقابضة
الطويلة للابهام

في القدم

القدم هي القسم الثالث من اقسام الطرف السفلي . فائدتها حمل الجسد اذا كان منتصباً
والحركة الانتقالية . وهي مؤلفة من ثلاثة اقسام رسغ ومشط وسلاميات

في الرسغ

عظام الرسغ سبعة العقب والكعب والمكعب والزورقي وثلاثة اسفينية انسي ومتوسط

ووحشي

العقب

العقب اكبر واقوى عظام الرسغ القدي شكله مكعب غير منتظم ووضعه في القسم السفلي
والمؤخر للقدم . يستقر عليه الجسد في الوقوف وهو محل عظيم القوة لعضلات بطن الساق وله
ستة وجوه علوي وسفلي ووحشي واسي ومقدم وخلفي . فالوجه العلوي مؤلف من قسم خلفي
بارز الى الخلف يتكوّن منه عقب القدم وتعلوه كتلة دهنية موضوعة الى مقدم وتر اكيللس .
وقسم متوسط عليه سطحان مفصليان او ثلاثة يفصلها ميزاب فالسطحان يتصلان بالكعب
والوحيشي منها اكبر من الانسي ويرتبط بالميزاب الرباط بين العظمين الذي يربط العقب
بالكعب . وقسم مقدم عليه انخفاض خشن ترتبط به اربطة كثيرة والعضلة الباسطة القصيرة
للاصابع . والوجه السفلي ضيق خشن تحده من الخلف حدبتان تستقران على الارض عند
الوقوف . الوحشية منها اصغر من الانسية ترتبط بها بعض المبعدة للخنصر . والانسية اكبر من
الوحشية ترتبط بجافتها الانسية المبعدة للابهام ومقدمها القابضة القصيرة للاصابع وبالا انخفاض
الواقع بين الحدبتين المبعدة للخنصر واللفافة الاخمصية . والوجه الوحيشي عريض مسطح يكاد
لا يغطي الا الجلد عليه بقرب مركزه حدة الى مقدمها ميزاب يمر فيه وتر الشظويتين
الطويلة والقصيرة . والوجه الانسي عليه تعبير غائر متجه بانحراف نحو الاسفل والمقدم تمر فيه

شكل ٢٥



الأوعية والأعصاب الإخصية وإتار التوابض إلى إخص القدم وترتبط به بعض القابضة الإضافية . ويرز من أعلى ومقدم هذا الوجه أفقياً إلى الأنسية تتو عليه من الأعلى أحد السطحين المفصلين اللذين يتصلان بالكعب ومن الأسفل ميزاب يمر فيه وتر القابضة الطويلة للإبهام . والوجه المقدم أملس مثلث الشكل يتصل اتصالاً مفصلياً بالكعب . والوجه الخلفي خشن من الأسفل يرتبط به وتر أكيلس أملس من الأعلى عليه كيس مخاطي يفصله عن الوتر المذكور اتصاله المفصلي بعظمين الكعب والكعب

ارتباطاته العظمية . بالوجه الخلفي وتر أكيلس والإخصية . وبالوجه السفلي المبعدة للإبهام والمبعدة للخنصر والقابضة القصيرة للأصابع والقابضة الإضافية . وبالوجه الوحشي الباسطة القصيرة للأصابع

الكعب

الكعب "أكبر عظام الرسغ الآ العقب وضعة في القسم المتوسط والعلوي للرسغ حاملاً القصبه من الأعلى مستقرّاً على العقب من الأسفل متصلاً اتصالاً مفصلياً بالكعبين من الجانبين وبالزورقي من المقدم . يتميز برأسه الكبير المستدير وبسطح مفصلي عريض على وجهه العلوي المحدب وبسطحين مفصلين يفصلهما ميزاب غائر على وجهه السفلي المقعر . له ستة وجوه علوي وسفلي وأنسي ووحشي ومقدم وخلفي . فالوجه العلوي عليه من الخلف سطح مفصلي عريض بكري الشكل محدب من الأمام إلى الخلف مقعر قليلاً من الجانب إلى الجانب يتصل بالقصبه . وإلى مقدم السطح البكري الوجه العلوي لعنق الكعب وهو اخنثاق خشن ترتبط به أربطة . والوجه السفلي عليه سطحان مفصليان الخلفي منها كبير مربع الجوانب والمقدم صغير يضي الشكل يتصلان بالعقب . ويفصل هذين السطحين ميزاب غائر متجه نحو المقدم والوحشية يقابل ميزاباً مثله على

شكل ٢٥ الوجه الطهري للقدم اليسرى ١ الوجه العلوي المصلي للكعب ٢ الطرف المقدم للكعب الذي يتصل بالزورقي ٣ العقب ٤ الزورقي ٥ الأسعبي الأنسي ٦ الأسعبي المتوسط ٧ الأسعبي الوحشي ٨ الكعب وهو الدودي ٩ منطبي الإبهام ومنطبي الأصبع الأول ١٠ السلامية الأولى للإبهام ١١ السلامية الثانية للإبهام ١٢ السلامية الأولى للأصبع الأول ١٣ السلامية الثانية له ١٤ السلامية الثالثة له

الوجه العلوي للعقب فاذا اتصل العظام تكونت من الميزابين قناة يشغلها الرباط بين العظمين العقبى الكعبى . والوجه الانسى عليه سطح مفصلي مثلث الشكل يتصل بالكعب الانسى . واسفل السطح المذكور انخفاض خشن يرتبط به الرباط الجانبي الانسى . والوجه الوحشي عليه سطح مفصلي كبير مثلث الشكل ينصل بالكعب الوحشي . والى مقدم السطح المذكور انخفاض خشن يرتبط به الرباط الجانبي الوحشي

والوجه المقدم محدب مستدير يتكون منه راس الكعب وهو امس بيضي الشكل متجه نحو الاسية واسفل يتصل اتصالاً مفصلياً بالزورقي ومحاط باخناق هو عنق الكعب . والوجه الخلفي ضيق بقاطعة ميزاب منحرف الوضع نحو الاسفل والانسية يمر فيه وتر القابضة الطويلة للابهام

اذا اردت معرفة اية رجل هو لها تمسك بحيث يكون السطح العريض المفصلي الى الاعلى والراس المستدير الى المقدم . فيجبه السطح المفصلي الجانبي المثلث الذي يتصل بالكعب الوحشي الى الناحية التي هو لها

اتصال المفصلي باربعة عظام القصبة والشظية والعقب والزورقي

المكعب وهو النردي

وضع المكعب في الجانبي الوحشي للقدم الى مقدم العقب ووراء العظمين المشطيين الرابع والخامس . وهو مكعب الشكل الا انه يقارب الخروط لسبب اتجاه اربعة من سطوحه نحو سطح صغير هو وجهه الوحشي . يتميز عن بقية عظام الرسغ بان على وجهه السفلي ميزاباً غائراً لمرور وتر الشظوية الطويلة . له ستة وجوه ثلاثة منها مفصلية وثلاثة غير مفصلية علوي وسفلي ووحشي فالوجه العلوي وهو الظهري متجه نحو الاعلى والوحشية خشن ترتبط به اربعة كثيرة . والوجه السفلي وهو الاحمصي عليه من المقدم ميزاب غائر متجه من الوحشية الى الاسية والمقدم يستقر فيه وتر الشظوية الطويلة . والى الخلف من الميزاب حرف بارز ينتهي من الوحشية بارتفاع محدب يتصل اتصالاً مفصلياً بالعظم السمائي الخاص بالوتر المذكور . ويرتبط بالحرف وما بقي من الوجه الى الورا الرباطان العقبان المكعبيان الطويل والقصير . والوجه الوحشي صغير ضيق عليه شرم هو بداية الميزاب التطوي

والوجه المفصلية هي الخلفي والمقدم والانسى . فالوجه الخفي امس كبير يتصل بالعقب . والوجه المقدم اصغر من الخلفي مقسوم الى سطحين مفصليين بواسطة خط عمودى الانسى منها

العظام الاسفينية الثلاثة

مربع الجوانب يتصل بالمشطي الرابع والوحشي مثلث الشكل يتصل بالمشطي الخامس. والوجه الانسي كبير خشن عليه عند منتصفه نحو الاعلى سطح مفصلي صغير يتصل بالاسفيني الوحشي. وقد يوجد وراء السطح المذكور سطح اخر اصغر منه يتصل بالزورقي اذا مسك هذا العظم حسب وضعه الطبيعي اي بحيث يكون الميزاب الى الاسفل والسطح المفصلي الاكبر نحو الماسك كان الوجه الضيق الذي عليه بدء الميزاب نحو الجهة التي هو لها اتصاله المفصلي باربعة عظام العقب والاسفيني الوحشي والمشطي الرابع والخامس. وقد يتصل بالزورقي ايضاً ترتبط به بعض القابضة الصغيرة للابهام

الزورقي

وضع الزورقي في الجانب الانسي للرسغ بين الكعب من الخلف والاسفينية الثلاثة من المقدم. يتميز بشكله الزورقي وبانه مقر من الخلف للاتصال براس الكعب ومحدد مقسوم الى ثلاثة سطوح من المقدم للاتصال بالعظام الاسفينية فهما الجهاه الخلفي والمقدم. واما الوجه العلوي فكبير محدب من الجانب الى الجانب خشن ترتبط به اربطة. والوجه السفلي مقر خشن لارتباط الاربطة. والوجه الانسي عليه حدة مستديرة هي حدة الزورقي التي يرتبط بها بعض وتر القصبية الخلفية. والوجه الوحشي خشن وقد يكون عليه سطح مفصلي صغير يتصل بالكعب اذا مسك هذا العظم حسب وضعه الطبيعي بحيث يكون الوجه المقر المفصلي نحو الماسك والوجه الظهري العريض نحو الاعلى كان الوجه العريض الوحشي مشرقاً نحو الجهة التي هو لها اتصاله المفصلي باربعة عظام الكعب والاسفينية الثلاثة. وقد يتصل بالكعب ايضاً ترتبط به بعض القصبية الخلفية

العظام الاسفينية الثلاثة

هذه العظام اسفينية الشكل موضوعة في مقدم الرسغ متصلة اتصالاً مفصلياً بالزورقي من الخلف والعظام المشطية الثلاثة الاسمية من المقدم. وتعد من الاسمية الى الوحشية فيقال لها الانسي والمتوسط والوحشي او الاول والثاني والثالث. قاعدة الثاني والثالث متجهة نحو ظهر القدم وقاعدة الاول نحو الاخص. ولكل منها ستة وجوه مقدم وخلفي وعلوي وسفلي واسي ووحشي فالاسفيني الانسي وهو الاول اكبر الثلاثة وضعة في الجانب الانسي للقدم بين الزورقي

من الخلف وقاعدة المشطي الاول من المقدم على شكل ان قاعدة الاسفين نحو الاخص وراسه نحو الظهر. وجهة الانسي مغطى بالجلد يكون بعض الحد الانسي للقدم وهو كبير خشن وعند زاوية المقدمة السفلى سطح املس يتلاق عليه وتر القصيبة المقدمة. والوجه الوحشي مقعر يتصل من الخلف بالاسفيني المتوسط ومن المقدم بالمشطي الثاني. والوجه المقدم مقعر املس صغير يتصل بالمشطي الاول وهو الاباهمي. والوجه الخلفي املس مستطيل يتصل بالسطح الاسي الاكبر من السطوح الثلاثة التي على الوجه المقدم للزورقي. والوجه السفلي وهو الاخمصي قاعدة الاسفين خشن عليه من الخلف حدة يرتبط بها بعض القصيبة الخلفية. ويرتبط بمقدم هذا الوجه بعض القصيبة المقدمة. والوجه العلوي راس الاسفين متجه نحو الاعلى والوحشية ترتبط به اربطة اذا مسك هذا العظم بحيث تكون القاعدة الى الاسفل والسطح المنصلي الطويل الى المقدم كان الوجه الوحشي المتفرع نحو الجهة التي يختص بها العظم

اتصاله المنصلي بأربعة عظام الزورقي والاسفيني المتوسط والمشطي الاول والثاني ترتبط به القصبتان المقدمة والخلفية

والاسفيني المتوسط اصغر الثلاثة وضعة بين الاسفيني الانسي والوحشي من الجانبين وبين الزورقي من الخلف والمشطي الثاني من المقدم. قاعدة الاسفين الى الاعلى وراسه الى الاسفل. وجهة المقدم مثلث الشكل اضيق من الخلفي يتصل بقاعدة المشطي الثاني. والوجه الخلفي مثلث الشكل ايضاً يتصل بالزورقي. والوجه الانسي على حافته العليا والخلفية سطح مفصلي يتصل بالاسفيني الانسي. والوجه الوحشي عليه من الخلف سطح مفصلي يتصل بالاسفيني الوحشي. والوجه العلوي قاعدة الاسفين مربع الجوانب خشن والسفلي رقيق خشن ترتبط بهما اربطة اذا مسك هذا العظم بحيث يكون وجهة العلوي الى الاعلى والجانب الاعرض وهو الوجه الخلفي نحو الماسك كان الوجه الوحشي الذي عليه من الخلف سطح مفصلي متجهاً الى الناحية التي هو لها

اتصاله المنصلي بأربعة عظام الزورقي والاسفيني الاسي والوحشي والمشطي الثاني

والاسفيني الوحشي متوسط الحجم بين الاول والثاني وضعة في منتصف مقدم الرسغ بين الاسفيني المتوسط الى الانسية والمكعب الى الوحشية والزورقي الى الخلف والمتطي الثالث الى المقدم. قاعدة الاسفين الى الاعلى وراسه الى الاسفل. وجهة المقدم مثلث الشكل يتصل بالمشطي الثالث. والوجه الخلفي يتصل بالزورقي خشن من الاسفل. والوجه الانسي عليه سطحان مفصليان

يفصلها انخفاض خشن ينصل المقدم منها بالجانب الوحشي لقاعدة المشطي الثاني والخلفي بالاسفني المتوسط. والوجه الوحشي عليه أيضاً سطحان مفصليان المقدم منها صغير موضوع عند الزاوية العليا يتصل بالجانب الانسي لقاعدة المشطي الرابع والخلفي كبير يتصل بالملكعب. والوجه العلوي وهو الظهري مستطيل خشن. والوجه السفلي وهو الاخصي رقيق مستدير تندغم به بعض القصبية الخلفية وبعض القابضة القصيرة للابهام

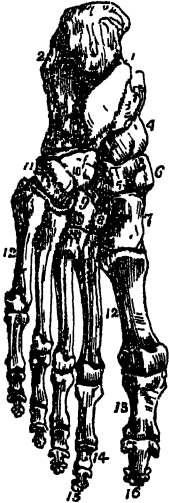
اذا مسك هذا العظم بحيث تكون قاعدته الى الاعلى وجانبه الطويل وهو الوجه المقدم نحو الماسك كان السطح المفصلي الذي يتصل بالملكعب متجهاً الى الناحية التي هو لها اتصاله المفصلي بستة عظام الزورقي والاسفني المتوسط والملكعب والمشطي الثاني والثالث

والرابع

ترتبط به بعض القصبية الخلفية وبعض القابضة القصيرة للابهام

العظام المشطية

شكل ٧٦



عظام المشط خمسة تُعدّ من الانسية الى الوحشية . الاول اقصرها والثاني اطولها ثم يتناقص طولها الى الخامس. وهي شبيهة بالعظام المشطية لليد فيقسم كل منها الى جسم وطرفين . فالجسم منشوري الشكل يستدق تدريجاً من الطرف الرسغي الى الطرف السلاحي منحني قليلاً في الطول بحيث يكون تحدّية الى الاعلى وتقعيره الى الاسفل . والطرف الخلفي وهي القاعدة يتصل من وجهه الخلفي بعظام الرسغ ومن جانبيه بالعظام المشطية المجاورة له ووجهه الظهري والاخصي خشنان لارتباط الاربطة. والطرف المقدم وهو الراس املس مفصلي محدب مستطيل من الاعلى الى الاسفل يتصل بالسلامية الاولى ووجهه السفلي محفور في الحظ المتوسط لمرورا وتار اليواسط

المشطى الاول وهو الابهامي اقصرها واغظها يكون بعض الحد

الانسي للقدم. طريقة الخلفي عليه من الخلف سطح مفصلي كبير هالي الشكل يتصل بالاسفني

شكل ٧٦ احص القدم اليسرى ١ المحدة الانسية للعقب ٢ المحدة الوحشية ٣ المبراب الذي يرفيو وتر القابضة الطوية ٤ الراس المستدير للمكعب ٥ الزورقي ٦ حذبة ٧ قاعدة الاسفني الانسي ٨ الاسفني المتوسط ٩ الاسفني الوحشي ١٠ والمكعب وهو الترددي ١١ المبراب الذي يرفيو وتر النطوية الطويلة ١٢ والعظام المنطة ١٣ السلاميات الاولى ١٤ السلاميات الثاني ١٥ السلاميات الثالث ١٦ السلامية الاخيرة للابهام

الانسي خال من سطح جانبي عند زاوية السفلى حدة ختنة بيضية الشكل يندغم بها وتر الشظوية الطويلة. والراس كبير على وجهه الاخصي سطحان محفوران ينزلق عليهما عظام سمانيان والثاني اطولها يمتد من الخلف بين العظام الاسفينية الثلاثة . طرفه الخلفي عليه من الخلف سطح مفصلي مثلث الشكل يتصل بالاسفيني الثاني ومن جانبه الاسي سطح يتصل بالاسفيني الانسي ومن جانبه الوحشي اربعة سطوح يتصل اثنان منها بالاسفيني المتوسط واثنان بالمشطي الثالث والثالث يتصل من الخلف بالاسفيني الوحشي وعلى جانبه الاسي سطحان يتصلان بالمشطي الثاني وعلى جانبه الوحشي سطح واحد يتصل بالمشطي الرابع والرابع عليه من الخلف سطح مربع الجوانب للاتصال بالمكنب ومن الجانب الانسي للقاعدة سطحان يتصل المقدم منها بالمشطي الثالث والخلفي بالاسفيني الوحشي ومن الجانب الوحشي سطح واحد يتصل بالمشطي الخامس والخامس يتميز بحدة بارزة على الجانب الوحشي للقاعدة. يتصل من الخلف بالمكنب ومن الاسية بالمشطي الرابع

الاتصال المفصلي. يتصل كل عظم من العظام المشطية من الطرف الواحد بالعظام الرسغية ومن الطرف الاخر بالصف الاول من السلاميات . فيتصل الاول بعظم واحد من العظام المشطية والثاني بثلاثة والثالث بواحد والرابع باثنين والخامس بواحد الارتباطات العضلية. بالمشطي الاول ثلاث عضلات القصية المقدمة والنظوية الطويلة والظهرية الاولى بين العظام. وبالثاني ثلاث عضلات المقربة للابهام والظهريتان الاولى والثانية بين العظام. وبالثالث اربع عضلات المقربة للابهام والظهريتان الثانية والثالثة بين العظام والاخصية الاولى. وبالرابع اربع عضلات المقربة للابهام والظهريتان الثالثة والرابعة والاخصية الثانية. وبالخامس خمس عضلات الشظوية القصيرة والشظوية الثالثة والقابضة القصيرة للخنصر والظهرية الرابعة والاخصية الثالثة

السلاميات

سلاميات القدم كسلاميات اليد عددًا ووضعًا وشكلًا فهي اربع عشرة ثلاث لكل اصبع واثنان للابهام مصفوفة ثلاثة صفوف في كل اصبع وصفين في الابهام. واما وجوه الاختلاف فهي اولاً ان سلاميات اصابع القدم اصغر جثًا مما يقابلها في اليد وسلاميتا ابهام القدم اكبر من سلاميتي ابهام اليد . ثانيًا سلاميات الصف الاول في الاصابع منضغطة من الجانب الى

الجانب ضيقة في الوسط. ثالثاً السلاميات الثواني ولا سيما في الاصبع الثالث والرابع قصيرة جداً. رابعاً السلاميتان الاخيرتان في المختصر كثيراً ما نختلان بعد البلوغ فتصيران قطعة واحدة

الاتصال المفصلي. يتصل الصف الاول بالعظام المشطية والسلاميات الثواني. وتتصل السلاميات الثواني بالاول والثالث. وتتصل السلاميات الثوالث بالثواني. واما الابهام فسلاميته الثانية تتصل بالاولى فقط

الانقباضات العضلية. بالسلامية الاولى للابهام الوتر الانسي للباسطة القصيرة للاصابع والمبعدة للابهام والمقربة له والقابضة القصيرة له والمستعرضة القدمية. وبالسلامية الاولى للاصبع الاول الظهريتان بين العظام الاولى والثانية. وللاصبع الثاني الظهري الثالثة والاختصية الاولى بين العظام. وللاصبع الثالث الظهري الرابعة والاختصية الثانية. وللاصبع الرابع وهو المختصر القابضة القصيرة والمبعدة للمختصر والاختصية الثالثة. وبالسلامية الثانية للابهام الباسطة الطويلة للابهام والقابضة الطويلة له. وبالسلاميات الثواني للاصابع القابضة القصيرة للاصابع والباسطة القصيرة للاصابع والباسطة الطويلة لها. وبالسلاميات الثوالث الباسطة الطويلة والباسطة القصيرة للاصابع والقابضة القصيرة للاصابع

في تعظم القدم

يتعظم كل من عظام الرسغ بنقطة واحدة مركزية الا العقب الذي له نقطة ثانية لطرفه الخلفي. وتظهر نقطة العقب في الشهر السادس للحياة الجنينية. وفي المكعب نحو الشهر السابع. وفي المكعب نحو الشهر التاسع. وفي الاسفيني الوحشي في السنة الاولى. وفي الاسفيني الانسي في السنة الثالثة. وفي الاسفيني المتوسط في السنة الرابعة. وتظهر النقطة الثانية في الحدة الخلفية للعقب نحو السنة العاشرة ثم تتصل الحدة بما بقي من العظم بعد البلوغ

ويتعظم كل من العظام المشطية بنقطتين واحدة للجسم واحدة للطرف السلامي في الاربعة الوحشية واما مشطي الابهام فنقطة للجسم ونقطة للقاعدة اي الطرف الرسغي. وتظهر نقطة الجسم نحو الاسبوع السابع للحياة الجنينية ونقطة الاطراف نحو السنة الثالثة. وتتصل الاطراف بالاجسام بين السنة الثامنة عشرة والعشرين

ويتعظم كل من السلاميات بنقطتين واحدة للجسم واحدة للطرف الخلفي

في قنطرة القدم

عظام القدم مركبة على هيئة قوس او قنطرة مزدوجة احداها ممتدة من المقدم الى الخلف والثانية من الجانب الى الجانب. فالاولى مستقرة على العقب من الخلف والاطراف السلامية للعظام المشطية من المقدم. والثانية مستعرضة مؤلفة من المكعب والاسفينية والمشطية. وكان قنطرة الاولى منقسمة الى قسمين اسوي ووحشي . فالانسوي مؤلف من الثلاثين الخلفيين للعقب والاسفينية والمشطية الثلاثة الاسوية وهو حامل اكثر ثقل الجسد ومرتفع عن الارض . والوحشي مؤلف من العقب والمكعب والمشطي الرابع والخامس ومعظم هذا القسم مستقر على الارض عند الوقوف. ويتوسط المكعب بين قنطرة الدم وتقل الجسد من الاعلى

العظام السمسمانية

هي ككل صغيرة مستديرة غضروفية قبل البلوغ عظمية بعده تولد في الاوتار التي تضغط الاجزاء التي تنزل على عليها. قيل ان اكثر وجودها في الذكور ولا سيما في الذين يعتادون على الاعمال العضلية الشديدة. وهي مغلفة بالنسيج اللين للون الموضوعة في فيه الامن وجهها المجاور للجزء الذي تنزل على فان الوجه المذكور على سطح سائب مفصلي . تقسم العظام السمسمانية الى نوعين الاول ما ينزل على سطوح مفصلي والثاني على سطوح عظمية. فالعظام السمسمانية المفصلي في الطرف السفلي الرضفة التي تولد في وتر الباسطة الرباعية واثنان في وتر القابضة القصيرة للابهام مقابل المفصل المشطي السلامي وقد يشاهد غيرها مقابل المفاصل المشطية السلامية للصابع . وفي الطرف العلوي اثنان في وتر القابضة القصيرة للابهام مقابل المفصل المشطي السلامي وقد يشاهد غيرها مقابل المفاصل المشطية السلامية الاصابع . والتي تنزل على سطوح عظمية واحد في وتر الشظوية الطويلة ينزل في ميزاب العظم المكعب وواحد في وتر القصية المقدمة مقابل سطح امس على الاسفني الاسوي وواحد في وتر القصية الخلفية مقابل الوجه الانسي للمكعب وواحد في الراس الوحشي للتوأمة وراء التوا التي الوحشي لعظم الفخذ . ويندر مشاهدة غيرها

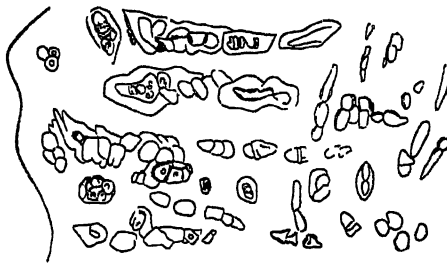
الفصل الثاني

في المفاصل والاربطة

المنفصل عبارة عن اتصال عظم بعظم وقد يكون بين عظم وغضروف. فان كان المنفصل ثابتاً كان اتصال عظام المحجمة بعضها ببعض كان الموصل بين العظمين طبقة رقيقة من غشاء ليفي او من غضروف. وان كانت حركة جزئية يتصل السطحان العظميان بواسطة غضاريف متينة لدنة كمفاصل العمود والمنفصل العجزي المحرقفي والارتفاق العاني. وان كانت الحركة تامة كانت السطوح منشرة يغطها غضروف ويربطها بعضها ببعض نسج ليفي يقال له رباط ويبطن المنفصل غشاء زلاطي يفرز سائلاً لتندية الاجزاء التي تدخل في تاليف المنفصل بحيث تسهل الحركة المفصليّة. وعلى ذلك تكون الاجزاء التي تدخل في تاليف المنفصل أولاً العظم ثم الغضروف ثم الرباط ثم الغشاء الزلاطي

اما العظم فهو الجزء الرئيسي في كل منفصل. وطريقة اتصال العظام بعضها ببعض ان الطويلة منها تتصل بواسطة اطرافها والمسطحة بواسطة حوافها والقصيرة بواسطة بعض وجوها

شكل ٧٧



والغضروف مادة جامدة مظلة لونها ابيض لؤلؤي او ابيض مائل الى الزرقة اوالى

يقسم الغضروف باعشار ياتي الى ثلاثة اقسام صحح واصغروليبي فالحقيقي مؤلف من حور مخاس السابغ شفاف يتحصن كريات دقيقة بصبية الشكل او مستطيلة او كبيرة الحواف حاوية سائلاً صافياً وبرى وقيطرات رينية ومادة حبيبية قطرها الطويل نحو $\frac{1}{10}$ من المليمتر وفي ككرة قرب العظم صعبة معالجة الشكل عند الوجه السائب شكل ٧٧ كريات عسروقة مكورة ١٥٥ قطعاً عهودياً من راس النطية قرب العظم وهو من الغضروف الصحيح

الصفرة في غابة ما يكون من اللدونة بحيث تنضغط بسهولة ثم تعود الى هيئتها الاولى عند زوال



شكل ٧٩

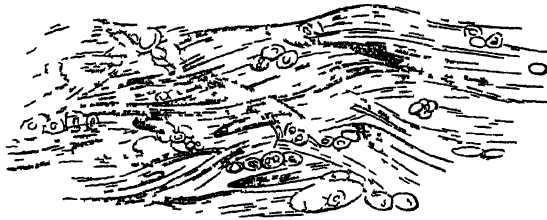


شكل ٧٨

القوة الضاغطة. ويُقسم الى غضروف زمني وهو ما يتكوّن في الجنين أولاً ثم يتحوّل الى جوهر عظمي وغضروف دائم وهو ما لا يتعظم مع مرور الزمن الا في ما ندر. ومن هذا النوع ما لا يدخل في تكوين المفاصل كغضاريف الاذن والانف والحنف وقناة اوستاكايوس والمخخرة والفصبة. واما الغضروف المفصلي فيكوّن طبقة رقيقة تغطي السطوح المفصالية للعظام وفائدتها تسهيل الحركة المفصالية وتبديد القوة الارتجاجية الناتجة عن الصدمات.



شكل ٨٠



شكل ٨١

ومن هذا النوع الغضروف الليبي وهو مؤلف من جوهر غضروفي وجوهر ليفي فتتوقف مرونته اي قبوله للانشاء ومثابته على الجواهر الليبي وتتوقف لدونته اي رده وعوده الى حجمه الاول على الجواهر الغضروفي

والاربطة توجد في جميع المفاصل المتحركة الا ما ندر. وهي مكوّنة من حزم ليفية متوازية

شكل ٧٨ كريات عسروية مقطوعة من العسروف السابق عند نقطة متوسطة بين العظم والوجه السائب

شكل ٧٩ كريات عسروية مقطوعة من العسروف السابق قرب الوجه السائب

العسروف الاصغر مؤلف من كريات قطرها $\frac{1}{10}$ مسطرة بواسطة سكة مطلة لينة عبر ان الكريات اعرض من السج المتوسط بينها ومن هذا النوع عسروف الاذن الظاهرة ولسان المرمار وقناة اوستاكايوس

شكل ٨٠ قطعة من عسروف الصبيان مكبرة ١٥٥ قطراً

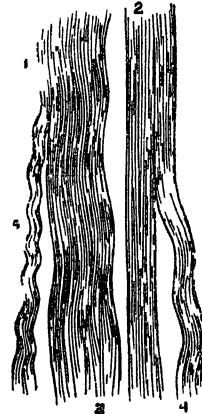
العسروف الليبي مؤلف من تضر حرم الباب سواء تنصن بين نساكها كريات عسروية على هيئة محاميع متفرقة

شكل ٨١ قطعة من عسروف ليبي مقطوعة من الارتفاق العالي مكبرة ١٥٥ قطراً

الوضع او متقاطعة لونها ابيض لامع فضي وقد يميل الى الصفرة. وهي متينة قابلة للانثناء وفائدتها



شكل ١٣

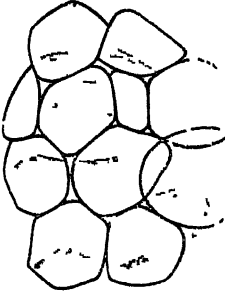


شكل ١٢

انها تربط السطوح المفصالية للعظام بعضها ببعض

والغشاء الزلالي غشاء رقيق لطيف موضوع على هيئة اسطوانة قصيرة واسعة متووجة الطرفين فتندغم بواسطتهما في محيط السطحين المفصليين وتبط الوجه الباطن للاربطة. والغشاء المذكور شبيه التركيب بالاعتشية المصلية الا انه يختلف عنها في السائل الذي يفرزه فانه غليظ لزج

شكل ١٤



كزلال البيض ومنه اسم. وهو على ثلاثة انواع مفصلي وكيسي وغمدي فالاعتشية الزلالية المفصالية توجد في جميع المفاصل المتحركة مرتبطة بمحيط العسرف الذبي يغطي السطح المفصلي ولا تتجاور المحيط الا قليلاً فتتطن الوجه الباطن للاربطة الواقعة بين العظمين ثم تنعكس على وجه الاوتار المارة في تجويفها اذا وجدت كوتر الماضية والوتر الطويل لذات الراسين في الكتف. وقد تنتفي ويكون بين ثنياتها كحل دهنية لاسيما في المفصل الحرقفي والركبة

السع الليبي كالدحل في الاحيرة المحيالية ومكون من الالف دفيعة حدًا وهو عل وعين اسن واصعرا ولدن. فالاسن مكون من الياف في غاية ما يكون من الدقة فطرها بحر ١ هـ من القدرات اسطوانية الشكل سقاة مبرجة الهيئة ميمونة حرماً فطر الحزمة من ١١١ الى ١١١ وهذا السع يدحل في تكوين الاعنة والارطة والوتار والصافات التي في اساط الاوتار والاصفر مكون من الياف لا لون لها اذا كانت معددة صغراء اذا كانت مبعمة في غاية ما يكون من اللدونة بحيث تنهدد الى صعب طولها. وهذا السع يدحل في الارطة الصغراء والوتار الصوتية وغيرها

شكل ١٢ سنج لبي ابيض ٢ سطر الالبا اذا كانت متمددة ١٠ و٤ وه اذا كانت مرتحة مكثرة ٢٢ فطرًا

شكل ١٣ الياف صغراء منظرها المحداد لم تكن مسدودة مكثرة ١٢٢ فطرًا

شكل ١٤ كريات او حويصلات دهنية وقد صارت كبيرة المحاس من صعتها بعضها على بعض ماحودة من الرب ومكثرة بحر ٢٠ فطر

والكبسة اكياس موضوعة بين سطحين ينزلق احدهما على الآخر كالزلاق الاوتار او الجلد على اسطح عظمية بارزة وفائدتها منع الاحتكاك الذي يقع بين السطحين المذكورين . وهي على نوعين مخاطية وزلائية . فالأكياس المخاطية كبيرة تتضمن سائلاً صافياً لزجاً واقعة في السيج الحلوي تحت الجلد كالأكياس الواقعة بين الجلد ومقدم الرضفة وبينه والمرفق والكعيب . والزلائية متوسطة بين العصابات او الاوتار والاسطح البارزة من العظم التي تنزلق عليها كالمدور الكبير الذي تنزلق عليه العضلات الالوية . فان كانت بقرب تجويف مفصل استطرفت اليه غالباً كالكبس المتوسط بين العظم وتر الصليبية العظمية الذي يستطرق الى تجويف الرباط المحفظي للورك

والغمدية اغشية مكوّنة على هيئة اغمدة تلتصق احدى طبقتيها بجدار القناة وتنعكس الاخرى على الوجه الظاهر للوتر المار ضمن التجويف . وتشغل الحلاء الواقع بين الطبقتين مادة زلائية . وأكثر وجود هذه الاغشية الغمدية في الرسعين حيث تحيط بالاوتار القاصصة والباسطة المارة في قنوات عظمية ليفية الى اليد او القدم
واما المادة الزلائية فوسائل ايض يميل الى الصفرة او الحمرة لزج كيباض البيض عملة قلوي وطعمه ملحي

في انواع المفاصل وحركتها

نقسم المفاصل الى ثلاثة اقسام كبرى وهي الثابتة والمشاركة والمتحركة
فالمفاصل الثابتة (سينارترويسيس) لا تقبل الحركة مطلقاً وهي مكوّنة من اتصال سطحين عظميين يفصلهما غشاء ليفي لا تجويف زلائي . واقسامها اولاً المسننة كالانصال عظام الخوذة بعضها ببعض . ثانياً الشقية كدخول عرف الاسفنجي وصفية المصفوي العمودية في شق المبكعة . وثالثاً المسامرية كالانصال الاسنان بالحفرة السنخية

والمفاصل المشاركة (امفيارترويسيس) ما كانت حركتها جزئية . وطريقة اتصالها اولاً بواسطة دوائر ليفية غضروفية مسطحة تلتصق بطرفي العظمين كالانصال اجسام الفقرات بعضها ببعض والقطعة الاولى بالثانية من القص . وثانياً بواسطة جوهر ليفي غضروفي بعضه مغطى بغشاء زلائي ويتم اتصال السطحين المصليين بواسطة ارنطة من الظاهر كالانصال المصل العجري الحرقفي والارتفاق العاني . وقد يتعظم الغضروف المذكور في سن الشيخوخة ولا سيما في الارتفاق العاني

انواع المفاصل وحركتها

والمفاصل المتحركة (ذيارثروسييس) ما كانت الحركة صفحتها الخاصة ويدخل في هذا القسم أكثر مفاصل الجسد. وهي مكوّنة من سطحين مفصليين يغطيها غضروف وتربطها اربطة ويطنها غشاء زلالي. تُقسم باعتبار نوع حركتها الى اربعة اقسام. الاول الزاوية ويقال لها المخالفة ايضاً وهي التي يتم من حركتها تكبير او تصغير زاوية بين عظمين فان نفع من الحركة ثني عضو على اخر سميت قبضاً وان حصل تعديل سميت بسطاً كقبض الساعد على العضد وقبض الفخذ على الجذع وبسط الساق على الفخذ. وان كانت الحركة نحو الخط المتوسط للجسد فهي تقريب او منه الى نقطة بعيدة فهي تبعيد. واما تقريب الاصابع وتبعيدها فبالنسبة الى خط متوسط اليد او القدم. وتتصل السطوح المفصليّة من هذا النوع بواسطة اربطة جانبية قوية. تم ان القبض والبسط خاصان بالمفاصل الزاوية كالمفصل المرفقي والمفاصل السلامية والتقريب والتبعيد خاصان بالمفاصل الكثيرة الحركة كالورك والكتف والمشطى الابهامي. الثاني المفاصل المقالية وهي التي حركتها الى كل جهة فترسم شكلاً مخروطياً رأسه عند المفصل وقاعدته عند الطرف البعيد لعظم طويل. تألفها من راس كروي داخل في نقرة غائرة وطريقة اتصالها بواسطة رباط محفظي واربطة اخراضافية وامثلتها المفصل الوركى والمفصل الكتفي. الثالث الرحوية وهي دوران عظم على محوره بدون تغيير عظيم من جهة وضعه. وذلك كدوران الحاملة والراس معها على التوالى للمحور وحركة الكعبرة على الزند في الكعب. الرابع المتزلقة وهي ابسط انواع الحركة وعامة على جميع المفاصل الا ان بعض المفاصل لا يقبل غيرها كمفاصل الرسغين. وهي مؤلفة من سطحين مسطحين او قد يكون احدها مقعراً قليلاً والاخر محدباً قليلاً. وتحدد هذه الحركة الاربطة والتواءات العظمية المحيطة بالمفصل. وامثلتها اتصال التواءات المفصليّة للفقرات بعضها ببعض والفك السفلي بالعظم الصدغي والترقوة بالقص والاخرم. غير ان الحركات المذكورة كثيراً ما تشترك بين المفاصل ولو تغلبت او اخنصت احبائاً في شكل دون غيره

تقسم المفاصل باعتبار الاماكن الواقعة هي فيها الى ثلاثة اقسام وهي مفاصل الجذع ومفاصل الطرف العلوي ومفاصل الطرف السفلي

في مفاصل الجذع

نقسم اربطة الجذع الى عشرة مجاميع وهي

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ٦ اربطة الاصلاح بالفقرات | ١ اربطة العمود |
| ٧ اربطة الاصلاح النقص وبعضها بعض | ٢ اربطة الحاملة بالمحور |
| ٨ اربطة النقص | ٣ اربطة الحاملة بالموحي |
| ٩ اربطة العمود بالمحوص | ٤ اربطة المحور بالموحي |
| ١٠ اربطة المحوص | ٥ اربطة الملك السفلي |

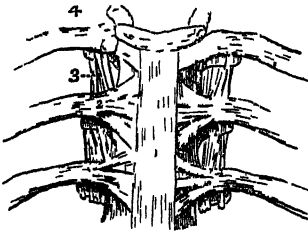
١ في اربطة العمود الفقري

نقسم اربطة العمود الفقري الى خمسة مجاميع وهي اربطة اجسام الفقرات واربطة الصفائح واربطة التواءات المفصليّة واربطة التواءات الشوكية واربطة التواءات المستعرضة

اربطة اجسام الفقرات

الرباط المقدم المشترك والرباط الخلفي المشترك والعصاريف بين الفقرات

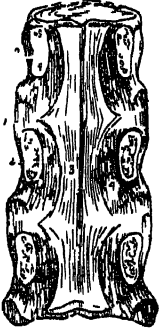
فالرباط المقدم المشترك حزمة عريضة متينة مكونة من الياف رباطية ممتدة على الوجه المقدم لاجسام الفقرات من المحور الى العجز. وهو ملتصق التصاقاً شديداً بالعصاريف بين الفقرات واربطة اجسام الفقرات غليظ في الجهة الظهريّة رقيق في العنقية والطنية. يُقسم الى جزء متوسط وجزء بين جانبيين يفصل الجزء المتوسط عن الجانبيين ثوب لمرور الاوعية. وهو مكون من الياف مختلفة الطول فالغائرة منها قصيرة تمتد من غضروف واحد بين الفقرات الى غضروف ثانٍ والسطحية طويلة تمتد من الفقرة الواحدة الى ثلاث اوارع فقرات. ويرتبط من الاعلى بتومستدق في المحور مشترك بينه وبين منشأ العنقية الطويلة ومن الاسفل بالقطعة الاولى للعجز والرباط المشترك الخلفي موضوع ضمن القناة الشوكية ويمتد على الوجه الخلفي لاجسام الفقرات



شكل ٨٥

شكل ٨٥ ١ الرباط المقدم المشترك لاجسام الفقرات ٢ الرباط الصليبي الفقري المقدم وهو الحمي ٣ الرباط المقدم الصليبي المستعرض ٤ الرباط الصليبي الفقري المتوسط الذي يربط رأس الصلع بالعصروف بين الفقرات ويصل بين عظامي زلايين

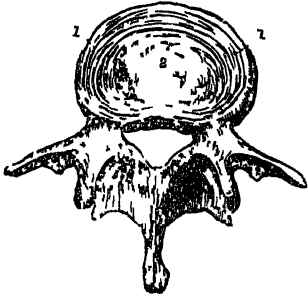
شكل ٨٦



الفقرات من المحوري في الأعلى حيث يتصل بالرباط المُوخري المحوري الى العجز في الأسفل. وهو اعرض في الأعلى منه في الأسفل وذلك عكس الرباط المقدم واغلاظ في الجهة الظهرية منه في العنقية والفقنية. ويتشتر حذاء الغضاريف بين الاضلاع على هيئة تسننات وتنفصه عن اجسام الفقرات اوردة قاعدة الفقرات. وهو مؤلف من الياف طويلة سطحية وقصيرة غائرة على سنى الرباط المقدم من جهة ارتباطها. ويفصلة عن الام الجافية للجل الشوكي سنج خيطي رخى

والغضاريف بين الفقرات قطع عدسية من جوهر ليبي عصروني متوسطة بين الاسطحة المتجاورة لاجسام الفقرات من المحور الى العجز فتتكون منها اخص وسائط الاتصال بين العظام المذكورة. ويختلف شكلها وحجمها وما كانتا بحسب مكان وضعها في العمود فانها يضيية الشكل في الجهة العنقية والفقنية ومستديرة في الظهرية وسميكة في الجهة القطنية واكثر سماكتها الى المقدم في الجهة العنقية والفقنية والى الخلف في الجهة الظهرية

شكل ٨٧



فيؤدي ذلك كثيراً الى تحذب القسم العنقي والفقني للعمود في المقدم واما نقر القسم الظهرى فعائد على نوع خاص الى شكل اجسام فقراته. وقد حسبوا ان سماكة مجموع هذه الغضاريف يبلغ ربع طول جميع العمود ما عدا العجز والعصعص. وهي ملتصقة من وجهيها باجسام الفقرات ومن مقدمها بالرباط المشترك المقدم ومن مؤخرها بالخلفى ومن جانبيها في الجهة الظهرية ررؤوس الاضلاع التي تتصل بفقرتين. اذا قُطع غضروفها قطعاً افقياً او عمودياً شوهد انه مؤلف من دوائر ليفية وليفية غضروفية محيطة بمركز رخولي

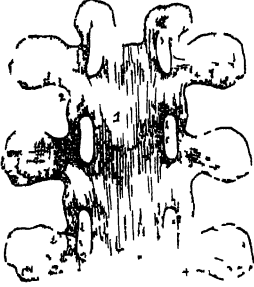
اربطة الصفائح

الارطة الصفراء

الارطة الصفراء متوسطة بين صفائح الفقرات من المحور الى العجز. كل رباط منها مؤلف

١ او الغضاريف بين الفقرات ٢ و٢ الصفائح منتشرة مع ما يلحقها الى الورا ٣ الرباط الحلي المسرك ٤ قس لمور ورید من اورده قاعدة الفقرات
شكل ٨٧ فترة فقنية وقد قطع الحروف التي اعلاها قطعاً . معرضاً ١ و١ دوائر ليفية محيطة بالمركز ٢ المحور التي الرحو المركزي

شكل ٨٨



من قسمين جانيين يبدآن عند اصل التوين المفصلين ثم يمتدان الى الوراء حتى التتوات الشوكي وهناك منفصلان بمجلاء ضيق يشغله نسج خلوي. وهي مكوّنة من النسج اللدن الاصفر واليافا عمودية الوصع ترتبط من الاعلى بالوجه المقدم لحافة الصميجة ومن الاسفل بالوجه الخلفي والحافة للصميجة التي دونها. ولما كانت كثيرة اللدونة اعانت في انتصاب العمود ومقاومة عمل العضلات الفاصلة له. وليس لهذه الاربطة وجود بين المؤخرى والمحور

اربطة التتوات المفصلية

درعامة الخطية

هي اكياس رقيقة واسعة مرتبطة بمحايي التتوات المفصلية لكل فقرة على جميع محيطها الامن الجهة الاسمية حيث تكملها الاربطة الصفراء. وهي مغطاة على وجهها الماطن بغشاء زلالي

اربطة التتوات الشوكية

رباط اعلى اشوكات

اربطة بين الشوكات

الاربطة بين الشوكات رقيقة غشائية متوسطة بين التتوات الشوكية في الجهة الظهرية والظنية وممتدة بين اصول التتوات وقمها (نذكر ٩٢) حبل ليفي متين يربط رؤوس التتوات الشوكية من المقرة العنقية السابقة الى شوكة العجز بعضها ببعض. تاليفة من الياف مختلفة الطول ارتباطها كارتباط الياف الرباطين المقدم والخلفي اي ان بعضها يمتد بين ثلاث اواربع فقرات وبعضها بين فقرتين

اربطة التتوات المستعرضة

الاربطة بين المستعرضة

هي الياف قليلة متفرقة ممتدة بين التتوات المستعرضة. وهي حلقة الشكل في الجهة الظهرية رقيقة غشائية في الظنية ولا توجد عاليا في العنقية

٢ في اربطة الحاملة بالمحور

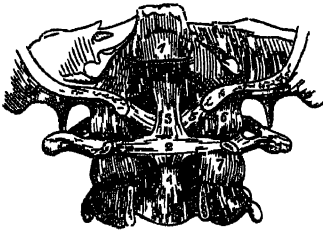
الرباطان المقدمان الحاملان المحوريان الخلفي الحامل المحوري المستعرض المحظيان

فالمقدمان الحاملان المحوريان (شكل ٩٠) احدهما سطحي والاخر غائر. فالسطحي حبل مستدير موضوع في الخط المتوسط يرتبط من الاعلى بالمحدة الواقعة في القوس المقدم للحاملة ومن الاسفل بقاعدة التتو الثاني وجسم المحور. والغائر طبقة غشائية مرتبطة من الاعلى بالحافة السفلى للقوس المقدم للحاملة ومن الاسفل بقاعدة التتو الثاني وجسم المحور. مجاورتهما من المقدم للمستقيمتين المتدتمتين الكبيرتين

والرباط الخلفي الحامل المحوري (شكل ٩١) طبقة رقيقة عريضة غشائية مرتبطة من الاعلى بالحافة السفلى للقوس الخلفي للحاملة ومن الاسفل بالحافة العليا لصفحة المحور. وهو ينوب في هذا المحل عن الاربطة الصفراء

والرباط المستعرض حزمة غليظة متينة تقاطع حلقة الحاملة فتحفظ التتو الثاني متصلاً
انصلاً ثابتاً بالقوس المقدم للحاملة. ويرتبط من كل

شكل ٨٩



جانب بمحدة في الوجه الانسي للكتلة المجانية للحاملة. وعند مقاطع التتو الثاني تذهب منه فمخنان احدهما الى الاعلى فترتبط بالتتو القاعدية للمحوري والثانية الى الاسفل فترتبط باصل التتو الثاني ولذلك يسمى احياناً بالرباط الصليبي. وهذا الرباط يقسم حلقة الحاملة الى قسمين غير

متساويين فاصلاً بين التتو الثاني الى المقدم والحبل الشوكي واغشيتو الى الخلف. وتوسط غشائية زلاية بين التتو الثاني

والرباطان المحظيان (شكل ٩٠) محفظتان رقيقتان واسعتان تحيطان بالتتوات المفصالية للحاملة والمحور وترتبطا ببعضها ببعض. واغشيتو الاغشيتو ما كان الى المقدم والوحشية وفي هذا المفصل اربعة اغشيتو زلاية اثنان يبطنان الرباطين المحظيين وواحد متوسط بين الوجه المقدم للتتو الثاني والقوس المقدم للحاملة وواحد بين الوجه الخلفي للتتو الثاني

شكل ٨٩ الاربطة التي تربط الحاملة والمحور والمحوري كما تساهد من الحبل. وقد نشر المحرر الحبل المحوري وقوس الحاملة والمحور ١ القسم العلوي للرباط المحوري المحوري وقد قطع لاطهار ما وراءه من الاربطة ٢ الرباط المستعرض للحاملة ٣ صفحة العليا ٤ صفحة السفلى ٥ احد الرباطين النابيين ٦ احد الرباطين المحظيين المحوريين الحاملين ٧ احد الرباطين المحظيين الحاملين المحوريين

والرباط المستعرض

عملة . هذا المفصل كثير الحركة . فان الحاملة تدور دوراً رحوياً على المحور وتدور معها
الحجبة المستقرة عليها . الا ان هذا الدور الرحوي مجده من كل جانب الرباط النائي

في اتصال العبود بالخوذة

تقسم الاربطة التي تربط العبود بالخوذة الى قسمين الاول اربطة المؤخري بالحاملة
والثاني اربطة المؤخري بالمحور

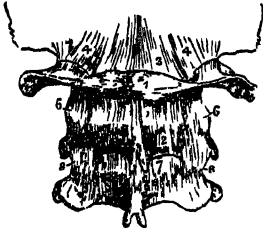
٣ اربطة الحاملة بالمؤخري

الرباطان المقدمان المؤخريان الحاملان - الخلفي المؤخري الحامل - الجاسيان المؤخريان الحاملان -
الخفطيان

شكل ٩٠



شكل ٩١



فالرباطان المتقدمان احدهما سطحي والاخر غائر.
فالسطحي حبل متين مرتبط من الاعلى بالتوائفاعدية
ومن الاسفل بالحدبة التي على القوس المقدم للحاملة . والغائر
طبقة رقيقة عريضة مارة بين الحافة المقدمة للثقب العظيم
من الاعلى وجميع طول الحافة العليا للقوس المقدم للحاملة
من الاسفل . وهذا الرباط مجاور من القدم للمستقيمتين

المقدمتين الصغيرتين ومن الخلف للاربطة النائية

والرباط الخلفي المؤخري الحامل صفيحة رقيقة غشائية
عريضة جداً مختلطة بالام الجافية . ارتباطه من الاعلى بالحافة
الخلفية للثقب العظيم . ومن الاسفل بالحافة العليا للقوس
الخلفي للحاملة . وهو غير كامل من كل جانب فيكون مع الشرم
العلوي بين الفقرات فتحة لمرور الشريان الفقري والعصب

شكل ٩٠ اربطة الحاملة بالمحور والمؤخري من التقدم ١ الرباط المتقدم السطحي المؤخري الحامل ٢ الرباط المتقدم الغائر
المؤخري الحامل ٣ بداية الرباط المتقدم المشترك ٤ الرباط المتقدم الحامل المؤخري ٥ الرباط الخلفي الحامل المؤخري ٦ اتصال
التوئين المصليين ٧ الرباط الخلفي المؤخري الحامل

شكل ٩١ اربطة الحاملة بين المؤخري والحاملة وبين الحاملة والمحور ١ الحاملة ٢ المحور ٣ الرباط الخلفي المؤخري
الحامل ٤ الرباط الخلفي الحامل بين المؤخري والحاملة ٥ الرباط الخلفي الحامل المؤخري ٦ ٧ الرباطان الخفطيان الحاملان
المؤخريان ٨ الرباط الاول من اربطة الصرا الواقع بين المحور والفقرة السنية الثالثة ٨ و٨ الرباطان الخفطيان لهذه
الفقرات

تحت المؤخري . مجاورته من الخلف للسنتيميتين الخلفيتين الصغيرتين والمنحرفتين العلويتين ومن المقدم للام الجحافية التي للقناة الشوكية والتي تختلط بها والرباطان الجانبيان حزمتان متبستان منجهان بانحراف الى الاعلى والانسية . يرتبطان من الاعلى بالتو الوداجي من العظم المؤخري ومن الاسفل بقاعدة التو المستعرض للحاملة والرباطان المحفظيان محيطان بالتوين اللقيمين للمؤخري ويربطانها بالسطحين المفصلين للحاملة . فهما محفظتان محيطتان بالغشاء الزلالي للفصل عملها . ان الحركة التي تتم بواسطة هذا المفصل هي القبض والبسط وحركة جانبية جزئية . فان زيد احد هذه الاعمال الى اكثر من الدرجة اليسيرة اشترك فيه الجزء العنقي من العمود

٤ اربطة المحور بالعظم المؤخري

المؤخري المحوري - ثلاثة نايبة

فالرباط المؤخري المحوري موضوع في الجزء العلوي للوجه المقدم من القناة الشوكية . وهو عريض متين يغطي التو الثاني واربطته ويظهر انه امتداد من الرباط المشترك الخلفي للعمود الى الاعلى . ارتباطه من الاسفل بالوجه الخلفي لجسم المحور ومن الاعلى يتشراولاً ثم يرتبط بالثلث القاعدي للمؤخري الى مقدم الثقب العظيم . مجاورته من وجهه المقدم انه يتصل بالرباط المستعرض . ومن وجهه الخلفي بالامر الجحافية .



اذا قُطع هذا الرباط عرضاً ورُدَّ طرفاه الى الوراء ظهر الرباط المستعرض والاربطة النايبة والاربطة النايبة (شكل ٨٩) جبالن ليفيان قويا مستديرا ينشأ من جانبي راس التو الثاني ويسيران بانحراف الى الوحشية والاعلى ويرتبطان بانخفاضين خستين على الوجه الانسي للتوين اللقيمين من المؤخري . ويشاهد في الخلاء الثلث المكوّن من هذين الرباطين وحافة الثقب العظيم رباط ثالث يصعد عمودياً من رأس التو الثاني الى الحافة المقدمة للثقب العظيم ويختلط بالرباط المقدم المؤخري الحامي والفسخة العليا للرباط المستعرض للحاملة عملها . الاربطة النايبة تحد الحركة الرحوية للخذة

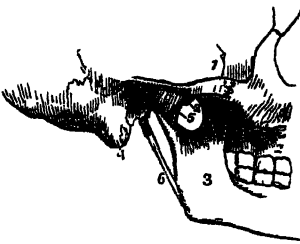
شكل ٩٣ القسم العلوي من القناة الشوكية وقد قطع من الوراء لاجل اظهار الرباط المؤخري المحوري ١ القسم القاعدي من العظم الرتدي ٢ قطع العظم المؤخري ٣ الحاملة وقد قطع قوسها الخلفي ٤ المحور وقد قطع قوسها الخلفي ٥ الرباط المؤخري المحوري والى الوراء من التو الثاني ٦ الرباط المحيطي والحامي بين المؤخري والحاملة ٧ الرباط المحيطي المحيط بالتوين المفصلين للحاملة والمحور

٥ في المفصل الصدغي الفكي

الاجزاء التي تدخل في تأليف هذا المفصل هي من الاعلى الجزء المقدم للحفرة العنابية من العظم الصدغي والارتفاع المفصلي ومن الاسفل التتوالقي للفك السفلي واما ارتباطه فهي

المجاني الوحتي - المجاني الانسي - الابري الفكي - المحظي - العصورف الليفي

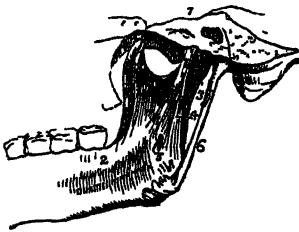
شكل ٩٣



فالرباط المجاني الوحتي حرمة قصيرة رقيقة ضيقة مرتبطة من الاعلى بالوجه الظاهر للتتوالزوشي وبالحدة الخشنة التي على حافته السفلي ومن الاسفل بالوجه الوحتي والحافة الخلفية لعنق الفك السفلي. وهو اعرض في الاعلى منه في الاسفل. وتغطي من الظاهر الغدة النكفية والمجلد ومن الباطن يجاور الغضروف الليفي والاعشبة الزلالية

والمجاني الانسي رباطة طويلة رقيقة مرتبطة من الاعلى بالتتوالشوكي للاسفلي ومن الاسفل بالحافة الانسية للثقب السني. مجاورته من الظاهر للعضلة الجناحية الوحتية في الاعلى ثم بفصلة الشريان الفكي الباطن عن عنق التتوالقي ثم تفصلة الاوعية السنية السفلى عن فرع الفك. ومن الباطن يجاور الجناحية الانسية

شكل ٩٤



والرباط الابري الفكي حبل رقيق صفافي يمتد من راس التتوالبرسي للصدغي الى زاوية الفك فيرتبط بين العضلة المضغية والجناحية الانسية. وهو فاصل بين الغدة النكفية والغدة تحت الفك

والرباط المحظي كيس محظي رقيق واسع مرتبط من الاعلى بمحيط الحفرة العنابية ومن الاسفل بعنق التتوالقي

والغضروف الليفي المتوسط صفحية رقيقة بيضيه الشكل غليظة الحوافي موضوعة وضعاً افقياً

شكل ٩٣ المصل الصدغي الفكي من الظاهر ١ القوس الروحي ٢ حدة القوس ٣ فرع الفك السفلي ٤ القسم الحلي للعظم الصدغي ٥ الرباط المجاني الوحتي ٦ الرباط الابري الفكي

شكل ٩٤ المصل الصدغي الفكي من الباطن ١ قطع القسم المحري للصدغي والتتوالشوكي للزندي ٢ الزحج الباطن لفرع الفك السفلي وحجمه ٣ الرباط المحظي ٤ الرباط المجاني الانسي ٥ خلاص صغير عند متدغوه بمرمة العصب الصربي اللامي ٦ الرباط الابري الفكي وهو زائدة من اللعانة السنية العائرة



بين رأس التواء للقي للفك السفلي والحجرة العنابية. ويتصل محيطه من الوحشية بالرباط الجانبي الوحشي ومن الاسية بالرباط المحظي ومن المقدم بوتر الجناحية الوحشية. وهذا الغضروف يقسم المفصل الى تجويفين احدهما اعلى الغضروف والاخر اسفله

والاغشية الزلالية اثنان احدهما موضوع اعلى الغضروف وهو الاكبر والاخر اسفله. وقد يكون الغضروف مثقوباً فيتواصلان

عمله. هذا المفصل واسع الحركة فان الفك قد ينخفض فينتفخ الفم ويرفع فينطبق. ويتحرك الى الامام والخلف ومن الجانب الى الجانب. فاذا تعاقبت هذه الحركات تأتى من ذلك نوع من الحركة الرحوية بين الفك السفلي والعلوي على ان العلوي منها ثابت يعين في المضغ اعانة جوهرية (١)

٦ في اتصال الاضلاع بالفقرات

تقسم الاربطة التي تربط الاضلاع بالعمود الفقري الى قسمين. الاول الاربطة التي تربط رؤوس الاضلاع باجسام الفقرات. والثاني الاربطة التي تربط اعناق الاضلاع وحدباتها بالنتوءات المستعرضة

أربطة رؤوس الاضلاع باجسام الفقرات

الرباط الصليبي الفقري المقدم - المحظي - المتوسط

فالرباط الصليبي الفقري المقدم ويقال له ايضاً النجمي (شكل ١٥ و ٩٦) مؤلف من

شكل ٩٥ في هذا الرسم قطع المفصل من الاعلى الى الاسفل لاجل اظهار وضع الغضروف اللبي المتوسط ومواقع السطوح المصلي. ١ الحجرة العنابية ٢ الارتفاع المصلي ٣ الغضروف المتوسط ٤ العشاء الزلالي العلوي ٥ العشاء الزلالي السفلي ٦ الغضروف اللبي المتوسط وقد رسم منفرداً لاجل اظهار شكله البصوي وتعتبره

(١) اذا انخفض الفك السفلي انخفضاً يسيراً بقي التواء الفقير في التواء الفقيرين العنابيين وإذا انخفض كثيراً انزلق التواء الفقير على الارتفاع المصلي واندفع معها الغضروف المتوسط فاذا زاد عن ذلك خلع التواء للقي واندفع مع الغضروف الى الحجرة الزوحيه وهذا يحدث أحياناً عند التأثر الشديد وإذا ارتفع الفك عاد الغضروف والتواء للقي الى وضعها الاصلي والحركة الامامية الخلفية والجانبية انزلاق الغضروف على السطح المصلي للحفرة العنابية

اربطة اعناق الاضلاع وحدباتها بالنتوات المستعرضة ١٤١

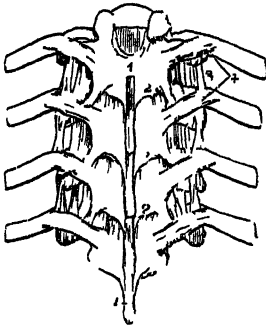
ثلاث حزم مشععة من الجزء المقدم لرأس الضلع فالعليا منها تصعد وترتبط بمجم الفقرة التي اعلى المفصل والسفلى تنزل وترتبط بمجم الفقرة التي اسفلة والمتوسطة تذهب افقياً وترتبط بالعضروف المتوسط بين الفقرات . ولا يشاهد التقسيم المذكور الى ثلاث حزم في الضلع الاول والحادي عشر والثاني عشر لانها لا تنصل الا بفقرة واحدة دون النقية التي يتصل كل منها بفقرتين والرباط المحنطي كيس رقيق واسع محيط بالمفصل بين رأس الضلع والجمرة المفصلي للفقرة والرباط المتوسط (شكل ٨٥) موصوع في باطن المفصل ويرتبط من طرفه الواحد بالعرف الحاد الذي على رأس الضلع ومن طرفه الآخر بالعضروف بين الفقرات فيقسم المفصل الى تجويعين لا استطراق بينهما لكل منها غشاء زلاي الا في الضلع الاول والحادي عشر والثاني عشر حيث لا وجود للرباط المذكور

عملها . حركة هذه المفاصل الارتفاع والانخفاض وقليلًا الى الامام والخلف الا الضلع الاول فانه لا يتحرك الا قليلاً عند التنفس العائر

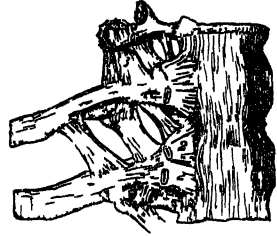
اربطة اعناق الاضلاع وحدباتها بالنتوات المستعرضة

الرباط المقدم الصلي - المستعرض - المتوسط - المحنطي

فالرباط المقدم الصلي المستعرض رباطة عريضة متبينة مرتبطة من الاسفل بالعرف الحاد



شكل ٩٧



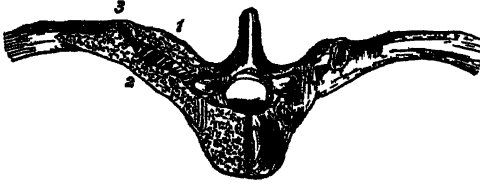
شكل ٩٦

الذي على الحافة العليا لعنق كل ضلع ومن الاعلى بالحافة السفلى للنتوات المستعرض الذي اعلى الضلع . وهو فاصل بين الفرع المقدم والفرع الظهري للعصب بين الاضلاع . وليس للضلع الاول والاخير رباط مقدم

شكل ٩٦ ١ والرباط المشترك المقدم ٢ والرباط المدمر الصلي القوي وهو النجي ٣ الرباط المقدم الصلي المستعرض

شكل ٩٧ ١ والرباط اعلى التوكات ٢ و٢ والاربطة الصرا ٣ الرباط المدمر الصلي المستعرض ٤ الرباط المحنطي الصلي المستعرض

شكل ٩٨



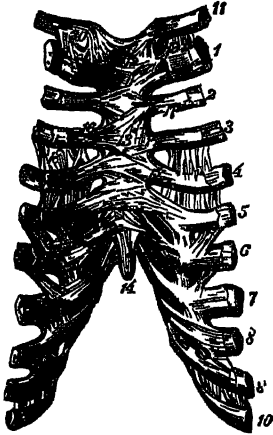
والرباط المتوسط الضلعي المستعرض
رباط قوي يمتد بين الوجه الخلفي لعنق
الضلع والتواء المستعرض الذي يستقر عليه.
وهو انري في الضلع الحادي عشر والثاني
عشر

والرباط الخلفي الضلعي المستعرض حزمة غليظة قصيرة ممتدة بين قمة التواء المستعرض
وحدة الضلع. وليس للضلع الحادي عشر والثاني عشر رباط خلفي
عملها. حركة هذه المفاصل مقتصرة على انزلاق الاسطح المفصالية بعضها على بعض

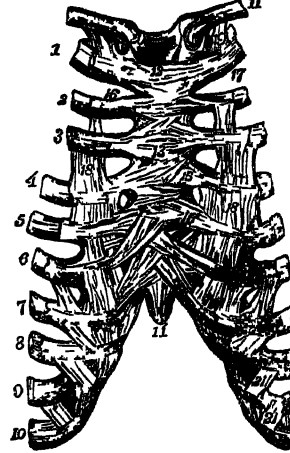
٧ في اربطة غضاريف الاضلاع بالقص

الصلبي القضي المقدم - الصليبي القضي الخلفي - الخلفي

فالرباط الضلعي القضي المقدم عريض رقيق يتشعب من الطرف الانسي لغضاريف



شكل ١٠٠



شكل ٩٩

الاضلاع الصليحية الى الوجه المقدم للقص . وتختلط اليافة باللياف الجانب الخلف وبالياف

شكل ٩٨ ١ تتعرض ٢ عنق الصلع ويتشاهد الرباط المتوسط الصليبي المستعرض مبتدأً بينها ٣ غشاء زلاقي بين
حبة الصلع واسطح المصلي للتواء المستعرض

شكل ٩٩ المفاصل الصليحية القصية من المقدم ١ - ١٠ الاضلاع العشرة العليا ١١ الترقوة ١٢ و١٣ والقطع الثلاث
للنص ١٥ و١٥ رباطان صليحيان قصيان متقدمان ١٦ رباط صليبي قصي علوي يقول به بعضهم ١٧ رباط صليبي قصي سفلي
١٨ و١٨ امتداد صفاقي من الصلعات الطاهرة بين الاضلاع ١٩ الرباط الصليبي الترقوي وهو المعين ٢٠ الرباط القضي الترقوي
المقدم ٢١ و٢١ اربطة بين الاضلاع الكاذبة

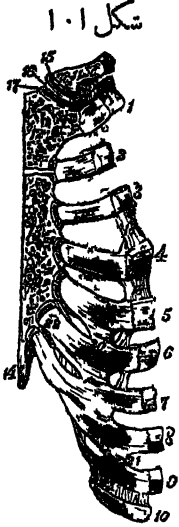
شكل ١٠٠ المفاصل الصليحية القصية من الخلف ١٥ و١٥ رباطان صليحيان قصيان حليمان ٢٠ الرباط القضي الترقوي
الخلفي . وما بقي من ارقام هذا الشكل كارقام شكل ٩٩

الصدرية الكبيرة

والرباط الضلعي القصي الخلفي أصغر من المقدم تشجع اليافه من الوجه الخلفي لغضاريف الاضلاع الى الوجه الخلفي للقص وتختلط بالسحاق

والرباط الخلفي يحيط بالمفاصل المكوّنة من غضاريف الاضلاع الصحيحة والقص. وهو رقيق مختلط بالرباط المقدم والخلفي ويحفظ الاغشية الزلالية

واما الاغشية الزلالية فثمانية اثنان للضلع الثاني واثنان للضلع الثالث وواحد لكل من الرابع والخامس والسادس والسابع. واما الضلع الاول فمتصل رأساً بالقص من غير غشاء زلاي عملها. حركة المفاصل الضلعية القصية جزئية مقتصرة على الارتفاع والانخفاض



اتصال غضاريف الاضلاع ببعضها ببعض

تتصل غضاريف الضلع السادس والسابع والثامن من حوافها السفلى بالغضاريف المجاورة لها بواسطة خرف صغيرة ملساء مستطيلة. وكل اتصال من الاتصالات المذكورة محاط برباط محفظي يبطنه غشاء زلاي وتعيّنه الياف رباطية ممتدة من الغضروف الواحد الى الآخر

اتصال الاضلاع بغضاريفها

يقبل الطرف الوحشي لكل غضروف ضلعي في حفرة في الطرف القصي للضلع وينضمان بواسطة السحاق

٨ في أربطة القص

تتصل القطعة الاولى بالثانية من القص بواسطة طبقة غضروفية لا تعظم الا في سن الشيخوخة. وينضمان ايضاً بواسطة رباطين احدهما مقدم والاخر خلفي

شكل ١٠١ قطع القص والترقوة والغضاريف الضلعية لاجل اظهار اتصالاتها واعينيتها الزلالية والمجهر الاسمي للمظام ١-١٠ الاضلاع العشرة العليا ١١ الترقوة ١٢ و١٣ والقطع الثلاث للقص ١٤ و١٥ والعشاءان الزلايان الموصعان بين الترقوة والقص ١٦ المصروف المتوسط بينهما ١٨ و١٩ امتداد صماقي من العضلات الظاهرة بين الاضلاع ١٠ الرباط الضلعي الدرقوي وهو المعين ٢٠-٢١ اتصال الغضاريف الضلعية بعضها ببعض والاعنية الزلالية التي بينها ٢٢ اتصال ثان قد يوجد بين المصروف السادس والسابع ٢٣ الياف عسروية توصل المصروف التاسع بالعاشر

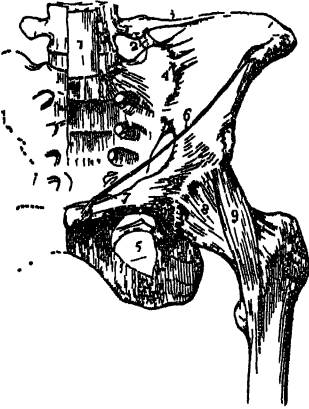
فالرباط القضي المتمد طبقة الياف طويلة الوصع تختلط بالياف الاربطة الضلعية القصية من الجانبيين وبالصفاق المنشأي للصدرية الكبيرة والرباط القضي الخلفي موضوع على الوجه الحلفي للقص ويمتد من القبضة الى التواء الخفجري

٩ في اتصال الحوض بالعمود

الاربطة التي تربط الفقرة القطنية الاخيرة بالعجز كالاربطة التي تربط قطع العمود بعضها ببعض وهي اولاً امتداد الرباطين المشتركين المتمد والحلفي الى الاسفل. ثانياً غضروف متوسط بين الفقرة الاخيرة والعجز. ثالثاً الرباطان الاصفران اللذان يربطان قوس الفقرة الاخيرة بالحافة الخلفية للفتاة الشوكية. رابعاً الرباطان الحفظيان اللذان يربطان التواء المفصلية. خامساً الاربطة بين الشوكات والاربطة اعلى الشوكات. غير ان ما عدا ذلك يوجد رباطان خاصان بهذا المصل وما

القضي العجزي والافطني المحرفي

شكل ١٠٢



فالرباط القضي العجزي حزمة قصيرة غليظة مثلثة الشكل ترتبط من الاعلى بالجزء السفلي والمتمد للتواء المستعرض للقرة القطنية الاخيرة ثم تنحرف بانحراف الى الوحشية وترتبط من الاسفل بالوجه الجانبي لقاعدة العجز. وهذا الرباط مجاور من المتمد العضلة الصليبية والرباط القضي المحرفي متمد افقياً الى الوحشية من راس التواء المستعرض للقرة القطنية الاخيرة الى عرف المحرفي عند متمد المصل العجزي المحرفي. شكله مثلث ومجاورته من المتمد للعضلة الصليبية ومن الخلف للعضلات الشاغلة للبزاب الفقري ومن الاعلى للمرعة القطنية

١٠ في اربطة الحوض

نقسم الاربطة التي تربط عظام الحوض بعضها بعض الى اربعة مجاميع الاول الاربطة التي

شكل ١٠٢ اربطة الحوض والمصل الوركي ١ السم السفلي للرباط المتمد المسبك الفقري ممتداً الى مقدم العجز ٢ الرباط القضي العجزي ٣ الرباط القضي المحرفي ٤ الرباط العجزي المحرفي المتمد ٥ العنقاء الساد ٦ رباط بوبارت ٧ رباط كبريات ٨ الرباط الحفظي للمصل الوركي ٩ الرباط المحرفي الشوكي وهو الاضافي

تربط العجز بالحرقفي. الثاني الاربطة التي تمتد بين العجز والوركي. الثالث الاربطة التي تربط العجز بالعصص. رابعاً الاربطة التي بين العظمين العائنين

اربطة العجز بالحرقفي

انصال وجبي العجز الجانبيين بالعظمين الحرقفيين من المفاصل المشتركة. وتغطي الاسطح المفصالية طبقة رقيقة غضروفية. لهذا المفصل رباطان

العجز الحرقفي المقدم والعجز الحرقفي الخلفي

الرباط العجز الحرقفي المقدم مكوّن من رباط كثيرة رقيقة تربط الوجهين المقدمين

للعجز والحرقفي

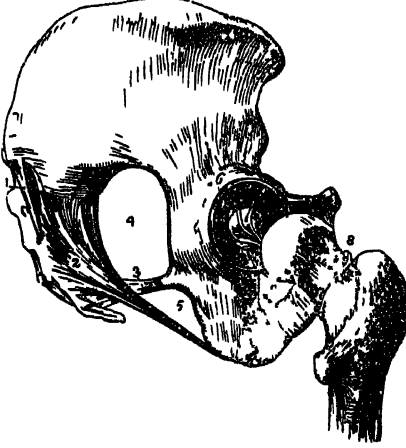
والرباط العجز الحرقفي الخلفي رباط متين موضوع في الانخفاض الغائر الذي بين العجز والحرقفي في المؤخر فهو الواسطة الرئيسة للاتصال بين هذين العظمين. وهو مكوّن من حزم كبيرة متينة تمرّ بين العظمين على جهات مختلفة ثلاث حزم منها كبيرة. فالتنتان العلويتان متجهتان اتجاهاً أفقياً يشآن من الحديتين المستعرضتين الاولى والثانية لمؤخر العجز وترتبطان بالوجه الخشن الواقع في الجزء الخلفي للوجه الباطن للحرقفي. والثالثة وربية الاتجاه مرتبطة من طرفها الواحد بالحدبة المستعرضة الثالثة او الرابعة على مؤخر العجز ومن طرفها الاخر بالشوكة العليا الخلفية للحرقفي

اربطة العجز بالوركي

الرباط العجز الوركي الكبير (الخلفي) الرباط العجز الوركي الصغير (المقدم)

الرباط العجز الوركي الكبير وهو الخلفي موضوع في الجزء السفلي والخلفي للحوض. وهو مثلث الشكل رقيق مسطح يرتبط من قاعدته العريضة بالشوكة الخلفية السفلى للحرقفي وبالحدبة المستعرضة الثالثة والرابعة على العجز وبالجزء السفلي للحافة الجانبية للعجز والعصص ثم يسير بانحراف الى الاسفل والوحشية والمقدم ويرتبط بالحافة الاسية للحدبة الوركية والفرع الوركي حيث يكون الزائدة النخيلية التي نقي الشريان الاستحيائي الباطن وتخلط باللفافة السادة. مجاورته من الباطن للعضلة السادة الباطنة ومن الظاهر للعجان. وتنشأ من وجهه الخلفي بعض الياف الالوية العظيمة. ويتصل من وجهه المقدم بالرباط العجز الوركي الصغير. وحافته العليا تكون الحد السفلي للثقب العجز الوركي الصغير. وحافته السفلى تكون بعض حد العجان. وبثنية الفرع العصصي للشريان الوركي

شكل ١.٢



والرباط العجزي الوريكي الصغير وهو المقدم
اقصر واصغر جثًا من سابقه . شكله مثلث رقيق
يرتبط من رأسه بالشوكة الوريكية ومن قاعدته
العريضة بالحافة الجانبية للعجز والعصص الى مقدم
ارتباط الرباط العجزي الوريكي الكبير فتختلط اليافها .
مجاورته من المقدم للعضلة العصبية ومن الخلف
يفطيه الرباط الخلفي ونقاطه الاوعية الاستحيائية
والعصب الاستحيائي . حافته العليا تكون الحد
السفلي للثقب العجزي الوريكي الكبير . وحافته السفلى
تكون بعض الثقب العجزي الوريكي الصغير

وهذان الرباطان يحولان الترمين العجزيين الوريكين الى ثقبين . فالثقب العجزي الوريكي
العلوي الكبير تحده من الاعلى والمقدم الحافة الخلفية للعظم اللا اسم له . ومن الخلف الرباط
العجزي الوريكي الكبير ومن الاسفل الرباط الصغير . وتشتغل معظم هذا الثقب العضلة الهرمية
وتربها اعلاها الاوعية اللوية والاوعية الاستحيائية الباطنة والعصب الاستحيائي الباطن وعصب
السادة الباطنة . والثقب العجزي الوريكي السفلي او الصغير تحده من المقدم المحدة الوريكية ومن
الاعلى الشوكة الوريكية والرباط الصغير ومن الخلف الرباط الكبير . ويمر منه وتر السادة
الباطنة وعصبها والاوعية الاستحيائية

اربطة العجز بالعصص

العجزي العصصي المقدم — العجزي العصصي الخلفي — العصور الليبي المتوسط

الرباط العجزي العصصي المقدم مكون من بعض الياف غير منتظمة تمتد من الوجه
المقدم للعجز الى مقدم العصص وتختلط بالسحاق
والرباط العجزي العصصي الخلفي رباطة مسطحة لولوية اللون تنتشأ من حافة الثقب
السفلي للقناة العجزية وترتبط بالوجه الخلفي للعصص الى رأسه . مجاورته من المقدم للغشاء العنكبوتي
للقناة العجزية ومن الخلف للالوية الكبيرة

شكل ٢ ١ اربطة الخوص والمصل الوريكي ١ الرباط العجزي المحرفي ٢ الرباط العجزي الوريكي الخلفي وهو الكبير
٣ الرباط العجزي الوريكي المقدم وهو الصغير ٤ الرباط العجزي الوريكي الكبير ٥ الرباط العجزي الوريكي الصغير ٦ الرباط الخلفي
٧ الرباط المسدير ٨ ارتباط الرباط الخلفي من الاسفل ٩ نص الغشاء الساد

والعضروف الليفي المتوسط موضوع ضمن المفصل العجزي العصصي وقد يصاحبه غشائية زلالي ولا سيما مدة الحمل . واتصال العصص بالعجز يقبل حركة جزئية الى الوراء ولا سيما مدة الولادة . ويتعظم العضروف المذكور في سن التينوخة فلا تبقى حركة بين العظمين

اربطة العظمين العائنين

اتصال العظمين العائنين من المفاصل المشتركة ويقال له الارتفاق العائني واما اربطته فهي :

العائني المقدم - العائني الخلفي - العائني العلوي - العائني السفلي - العضروف الليفي المتوسط
الرباط العائني المقدم مكوّن من الياف سطحية تمرّ من العظم الواحد الى الآخر وتتصلب مع الياف صفاق العضلة المنخرقة الظاهرة واليااف غائرة تقاطع الارتفاق وتختلط بالعضروف الليفي المتوسط

والرباط العائني الخلفي مكوّن من الياف قليلة متفرقة تضم العظمين من الخلف
والرباط العائني العلوي رباطة الياف تضم العظمين العائنين من الاعلى
والرباط العائني السفلي قوس غليظ مثلث الشكل يوصل العظمين من الاسفل ويكون الحد العلوي للقوس العائني . يرتبط من الاعلى بالعضروف الليفي المتوسط ومن الجائنين بالفرعين النازلين للعائنين

والعضروف الليفي المتوسط مؤلف من طبقتين واحدة لكل من وجبي الارتفاق العائني شكلها بيضي . وهو شبيه بالعضاريف بين اجسام الفقرات ومكوّن من دوائر ليفية حلقة اكنف عند السطح مما هي بقرب المركز . وهو غليظ في المقدم رقيق في المؤخر . ويشاهد احياناً غشائية زلالي في النصف الخلفي للفصل

واما الرباط الساد فغشائية كثيف مكوّن من الياف متصالبة ومرتبطة بحيط الثقب الساد فيسده سدّاً تامّاً الا في جزئ العلوي والوحتي حيث تبقى قناة صغيرة لمرور الاوعية السادة والعصب الساد . ويرتبط به من الظاهر بعض السادة الظاهرة ومن الباطن بعض السادة الباطنة

في مفاصل الطرف العلوي

١ المفصل القضي الترقوي ٢ المصل اللوحي الترقوي ٣ اربطة اللوح ٤ المصل الكعبي ٥ المصل

المرفقي ٦ المفصل الكسري الزندي ٧ المفصل الرسغي ٨ مفاصل العظام الرسغية ٩ المفاصل الرسغية المشطية
١٠ المفاصل المشطية السلامية ١١ المفاصل السلامية

١ المفصل القصي الترقوي

هذا المفصل من المفاصل المتحركة وهو مكون من الطرف القصي للترقوة وجزء جانبي من القطعة الأولى للقص وغضروف الضلع الأول. وإما ارتباطه فهي:
القصي الترقوي المقدم - القصي الترقوي الخلفي - المتوسط بين الترقوتين - الصلي الترقوي - الغضروف الليفي المتوسط



الرباط القصي الترقوي المقدم رباطة عريضة تغطي الوجه المقدم للمفصل وترتبط من الأعلى بالجزء العلوي والمقدم للطرف الانسي من الترقوة ومن الأسفل بالجزء العلوي والمقدم للقطعة الأولى من القص. ويغطيها من المقدم الجزء القصي للقصبة الترقوية الحامية. ومن الخلف مجاور الغضروف المتوسط

والرباط القصي الترقوي الخلفي (شكل ١٠٠) رباطة

عريضة تغطي الوجه الخلفي للمفصل وتجاور من المقدم الغضروف المتوسط ومن الخلف العضلة القصية اللامية والقصبة الدرقية

والرباط بين الترقوتين رباطة مسطحة ممتدة بين الطرفين الاسيين للترقوتين وملتصقة بالحافة العليا للقص. مجاورته من المقدم للجلد ومن الخلف للعضلتين القصيتين الدرقيتين والرباط الصلي الترقوي (المعين) رباطة قصيرة معينة الشكل رابطة الطرف القصي للترقوة بغضروف الضلع الأول. وضعة منحرف بين الضلع والوجه السفلي للترقوة. مجاورته من المقدم لوتر منشأ العضلة تحت الترقوة ومن الخلف للوريد تحت الترقوة

والغضروف الليفي المتوسط قطعة مسطحة شكلها يقرب من المستدير موضوعة بين السطحين المفصليين للقص والترقوة. يتصل من الأعلى بالترقوة ومن الأسفل بغضروف الضلع الأول عند اتصاله بالقص ومن محيطه بالرباطين القصيين الترقويين المقدم والخلفي. وهذا الغضروف يقسم المفصل الى تجويفين لكل منهما كيس زلاحي لا استطراق بينهما إلا اذا كان الغضروف

شكل ١٠٤ اربطة المفصل القصي الترقوي والمفصل الصلي القصي ١ الرباط القصي الترقوي المقدم ٢ الرباط بين الترقوتين ٣ الرباط الصلي الترقوي وهو المعين ٤ الغضروف الليفي المتوسط الذي يظهر عند رجع الرباط المقدم والحلي ٥ الرباطان الصليان القصيان المقدمان للصلع الأول والثاني

مثنوياً في مركزه كما يتفق أحياناً
عملة. هذا المفصل مركز حركات الكتف ويقبل الحركة نحو كل جهة أي إلى الأعلى
والأسفل والأمام والخلف وإيضاً الحركة المفلاعية. وذلك على شكل أن الطرف القضي للترقوة
والغضروف المتوسط يتزلزان على السطح المفصلي للقص

المفصل اللوحي الترقوي

المفصل اللوحي الترقوي من المفاصل المنزلقة وتكونه من الطرف الوحشي للترقوة
والحافة العليا للأخرم. أربطة:

الأخري الترقوي العلوي - الأخري الترقوي السفلي - العراي الترقوي المواف من المربع المخرف والمخروطي -
العصروف الليبي المتوسط

الرباط الأخري الترقوي العلوي عريض مربع الشكل يغطي الجزء العلوي للمفصل
ويتمدد بين الجزء العلوي لطرف الترقوة الوحشي والجزء المجاورة من الأخرم
والرباط الأخري الترقوي السفلي يغطي الجزء السفلي ويتمدد بين الجزءين المتجاورين للعظمين.
وهذا الرباط يتصل بالعلوي المقدم والمؤخر فيتكون من هذا الاتصال محفظة تامة محيطية
بالمفصل

والرباط الغراي الترقوي يربط الترقوة بالتو الغراي. وهو مؤلف من حزمتين هما الرباط
المربع المخرف والمخروطي



شكل ١٠

فالرباط المربع المخرف هو الحزمة المقدمة والوحشية
مربع الشكل منحرف الوضع بين التو الغراي والترقوة يرتبط
من الأسفل بالوجه العلوي للتو الغراي ومن الأعلى بالخط
المنحرف على الوجه السفلي للترقوة
والرباط المخروطي هو الحزمة الخلفية والإسسية مخروطي
الشكل قاعدته إلى الأعلى ورأسه إلى الأسفل. يرتبط من رأسه
بانخفاض خشن عند قاعدة التو الغراي إلى الإسسية من
سابقه. ومن قاعدته بالحدبة المخروطية على الوجه السفلي

شكل ١٠ أربطة اللوح والمفصل الكتفي ١ الرباط الأخري الترقوي العلوي ٢ الرباط المربع المخرف وهو قسم من العراي
الترقوي ٣ الرباط العراي الأخري ٤ الرباط المستعرض ٥ الرباط المحيطي ٦ العراي القصدي ٧ الرأس الطويل للمصلة
ذات الرأسين خارجاً من الرباط المحيطي وداحلاً مبراب ذات الرأسين

المفصل الكتفي

للترقوة. فائدة هذين الرباطين تحديد حركة اللوح الى المقدم والمؤخر والغضروف الليفي المتوسط غير ثابت الوجود في هذا المفصل. فان وُجد كان فصلة للمفصل جزئياً. وقد يكون كاملاً فيغطي غشاء زلاقي او اثنان عملة. لهذا المفصل نوعان من الحركة وهما انزلاق السطحين المفصليين الواحد على الآخر وحركة رحوية للوح على طرف الترقوة يحدّها الرباطان المربع المنحرف والمخروطي

٣ الاربطة الخاصة باللوحي

الغراي الاخرى المستعرض

الرباط الغراي الاخرى عريض رقيق مسطح مثلث الشكل ممتد عرضاً بين التتو الغراي والاخرى. يرتبط من راسه بقمة الاخرى ومن قاعدته بجميع طول الحافة الوحشية للتتو الغراي. وهذا الرباط يكمل القبة التي يكونها التتو الاخرى والتتو الغراي لاجل وقاية راس العضد. مجاورته من الاعلى لوجه العضلة النالية الباطن ومن الاسفل لوتر العضلة فوق الشوكة الا انه يتوسط بينة وبين التتر كيس مخاطي

والرباط المستعرض يحول الشرم فوق اللوح الى ثقب يمر منه العصب فوق اللوح واعلاه الشريان فوق اللوح. ويرتبط من طرفه الواحد بقاعدة التتو الغراي ومن الاخر بالطرف الانسي للشرم

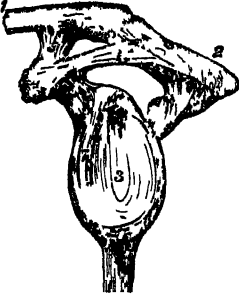
٤ المفصل الكتفي

هذا المفصل من المفاصل المفلاعية. وهو مؤلف من الراس الكروي للعضد والمحفرة العنابية التي يدخل فيها فيتأى من هذا الوضع حركة واسعة كانت كثيراً ما تنتهي بالخلع لولا وقاية الاربطة القوية والاوتار المحيطة بالمفصل والقبة التي تعلو المؤلفة من الوجه السفلي للتتو الغراي والتتو الاخرى والرباط الغراي الاخرى. وتغطي الاسطح المفصليّة طبقة غضروفية. واما اربطته فهي:

المحيطي الغراي العصدي العنابي

الرباط المحيطي يحيط بالمفصل احاطة تامة ويرتبط من الاعلى بحيط المحفرة العنابية ومن الاسفل بحيط العنق التشريجي للعضد. وهو غليظ من الاعلى حيث يحتاج الى المقاومة. وتقرّب في الاعلى اوتار العضلة فوق الشوكة وتحت الشوكة والمستديرة الصغيرة وتحت اللوح. واما من الاسفل فهو رقيق واسع. وفي هذا الرباط ثلاث فتحات واحدة الى الانسية يمر منها وتر

شكل ١٠٦



العضلة تحت اللوح. وواحدة الى الوحشية مستطرفة بين الكيس الزلالي الذي في باطن المفصل وكيس مخاطي اسفل العضلة تحت الشوكة. وواحدة في الحافة السفلى للرباط بين الحدبتين لمرور وتر ذات الراسين

والرباط الغراي العضدي رباطة عريضة اضافية تقوي الجزء العلوي والانسي للرباط المحفزي. وهو ممتد بانحراف من الحافة الوحشية للتو الغراي الى مقدم الحدة الكبيرة للعضد ويختلط بوتر العضلة فوق الشوكة

والرباط العنابي رباطة غضروفية ليفية مرتبطة بحيط الحفرة العنابية فتزبدها غوراً ونقي حوافها. وهو منقسم في الاعلى الى فئتين مختلطتين بالراس الطويل لذات الراسين ولذلك وصفه بعض المشرحين بأنه مكوّن من انفصال الوتر المذكور الى فئتين. ويطنه الغشاء الزلالي

واما الغشاء الزلالي فيغطي حافة الحفرة العنابية والشفة الليفية الغضروفية المحيطة به ثم ينعكس على الوجه الباطن للرباط المحفزي. ولوتر ذات الراسين الذي يمرّ ضمن المفصل غمد خاص من هذا الغشاء ينعكس عليه عند ثقبه للرباط المحفزي ويحيط به حتى منشأه عند قمة الحفرة العنابية الا ان مرور الوتر المذكور الى خارج الكيس الزلالي لا يفي باطنه. وهذا الكيس يستطرق الى كيس مخاطي كبير تحت وتر العضلة تحت اللوح بواسطة ثقب في الجاناب الانسي للرباط المحفزي وقد يستطرق ايضاً الى كيس مخاطي اخر تحت وتر العضلة تحت الشوكة. وهناك كيس مخاطي ثالث لا يستطرق الى باطن المفصل موضوع بين الوجه السفلي للثلاية والوجه الوحشي للمحفظة

واما العضلات المجاورة لهذا المفصل فهي من الاعلى العضلة فوق الشوكة ومن الاسفل الراس الطويل لثلاثية الرؤوس ومن الانسية العضلة تحت اللوح ومن الوحشية العضلة تحت الشوكة والمستديرة الصغيرة ومن الباطن الراس الطويل لذات الراسين. واما الذاتية فوضعها الى الظاهر وتغطي المفصل على وجهه الوحشي وإلى المقدم والمؤخر

شكل ١٠٦ اربعة الترقوة واللوح من الجانب الايمن ١ الترقوة ٢ التو الاخرى للوح ٣ الحدة الاسفلية عظامه بالرباط العنابي ٤ التو العنابي ٥ الرباط العنابي الترقوي وهو المربع المحرف ٦ الرباط العنابي الاخرى ٧ الرباط الطويل لذات الراسين ٨ الرباط الاخرى الترقوي العلوي

شرايين المفصل الكتفي فروع مفصلية من المنعكف المقدم والخلفي والشريان فوق اللوح .
وأعصابه من المنعكف والعصب فوق اللوح
عملة . المفصل الكتفي يقبل الحركة الى كل جهة اي الى المقدم والموخر والتباعد والتقريب
والحركة المفلاعية والرحوية

٥ المفصل المرفقي

هو من المفاصل الزاوية ومكوّن من السطح البكري الذي يدخل في الحفرة السينية الكبيرة للزند والحذبة الكعبرية التي تتصل بالتقعر الكاسي الواقع في رأس الكعبرة . فيتم من الاتصال الاول حركة النقب والسط ومن الثاني حركة رحوية للكعبرة على الزند . وتغطي الاسطح المذكورة طبقة غضروفية رقيقة . واما اربطته فهي

المقدم الخلفي الاسي الوحشي
الرباط المقدم عريض رقيق يغطي الوجه المقدم للمفصل . ارتباطه من الاعلى بمقدم العضد شكل ١ ٧ اعلى الحفرة المفاراية ومن الاسفل بالوجه المقدم للتوالمقاري شكل ١ ٨
للزند والرباط المحيط ويختلط من الجانبين بالرباطين الجانبيين . اليافه بعضها عمودية وبعضها عرضية وبعضها وريه منحرفه . مجاورته من المقدم للعضدية المقدمه
والرباط الخلفي رقيق واسع يرتبط من الاعلى بالطرف السفلي للعضد اعلى الحفرة المرفقيه ومن الاسفل بحافة التوالمقاري ويختلط من الجانبين بالرباطين الجانبيين . ويغطيه وتر الياثية الرووس والمرفقيه
والرباط الاسي طبقة غليظة مثلثة الشكل . ارتباطه من الاعلى من راسه بالعقدة الاسية للعضد ومن الاسفل بقاعدته بالحافة الاسية للتوالمقاري والتوالمقاري . مجاورته من الانسية لثلاثية الرووس والقابضة الزندية للرسغ والعصب الزندي



شكل ١٠٢ اربطة المفصل المرفقي من الانسية ١ الرباط المقدم ٢ والرباط الاسي ٣ الرباط المحيط ٤ الرباط المحرف ٥ الرباط بين العظمين ٦ العقدة الاسية التي تحب الرباط الخلفي
شكل ١٨ المفصل المرفقي من الوحشية ١ العضد ٢ الرزد ٣ الكعبرة ٤ الرباط الوحشي ٥ الرباط المحيط ٦ الطرف السفلي للرباط المحيط بعد انعدامه في الرزد ٧ الرباط المقدم ٨ الرباط الخلفي ٩ الرباط بين العظمين

والرباط الوحشي حزمة قصيرة ضيقة . يرتبط من الاعلى بالعقدة الوحشية للعضد ومن الاسفل بالرباط المحيط والحافة الوحشية للزند . وهو مختلط بالوتر المنشأ للباطحة القصيرة والغشاء الزلالي كثير الاتساع وينعكس من السطوح الغضروفية الى الوجه الباطن للاربطة . ومحيط من الاسفل براس الكعبرة فيكون كيساً مفصلياً بينه وبين الحفرة السينية الصغيرة

والعضلات المجاورة للفصل من المقدم العضدية المقدمة ومن الخلف ثلثية الرؤوس والمرفقية ومن الوحشية الباطحة القصيرة والوتر المشترك لليواسط ومن الانسية الوتر المشترك للقوابض والقابضة الزدبة للرسغ والعصب الزندي

عمله . حركة هذا المفصل من النوع الزاوي التام فلا يقبل الا القبض والبسط شرايينه شبكة محبطة به مكونة من فروع من الغائر العلوي والسفلي والعضدي والزندي الراجع المقدم والزندي الراجع الخلفي وبين العظمين والكعبري الراجع ٦ في اتصال الكعبرة بالزند

نقسم الاربطة التي توصل الكعبرة بالزند الى ثلاثة اقسام الاول اربطة الطرفين العلويين والثاني اربطة الجسمين والثالث اربطة الطرفين السفليين

شكل ١٠٩



الاربطة العليا للفصل الكعبري الزندي

هذا المفصل مكون من الجانب الانسي لمحيط راس الكعبرة الذي يدور في الحفرة السينية الصغيرة

الرباط المحيط هو الرباط الوحيد لهذا المفصل . وهو مسطح متين محيط برأس الكعبرة ويرتبط بطرفي الحفرة السينية الصغيرة للزند . وجهه الظاهر يقويه الرباط الوحشي الجانبي . وجهه الباطن مبطن بغشاء زلالي

الاربطة المتوسطة بين جسي الكعبرة والزند

المحرف بين العظمين

الرباط المنحرف جبل صغير مستد يرمتد امتداداً منحرفاً الى الاسفل والوحشية من المحدة

شكل ١٠٩ الرباط المحيط ١ السطح المصلي للسوالمرفقي الرندي ٢ التورالمفاري ٣ الرباط المحيط الذي يكسب عن الكعبرة

الاربطة السفلى للمفصل الكعبري الزندي

التي عند قاعدة التواء المنفاري للزند الى اسفل المحدة لذات الراسين في الكعبرة والرباط بين العظمين طبقة رقيقة عريضة من الياف صفاقية ممتدة بانحراف الى الاسفل من الحافة الانسية للكعبرة الى الحافة الوحشية للزند . وهو ناقص في الاعلى عريض في الوسط ويثقب في جزئه السفلي الشريان بين العظمين . واما الشريان الخلفي بين العظمين فيمر الى الخلف بين الرباط المخرف والحافة العليا لهذا الرباط . وفائدة هذا الرباط اولاً ربط العظمين وثانياً اتساع المساحة لاجل اندغام العضلات . مجاورته من المقدم للقبضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام والكتابة المرعة والشريان والعصب بين العظمين . ومن الخلف للباطحة القصيرة والباسطة لمتطي الابهام والباسطتين الاولى والثانية للابهام والباسطة للسبابة . وعند الرسغ للشريان المقدم بين العظمين والعصب الخلفي بين العظمين

الاربطة السفلى للمفصل الكعبري الزندي

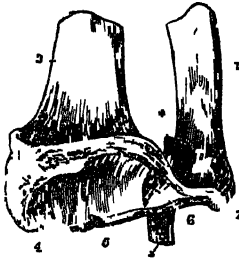
هذا المفصل مكوّن من راس الزند الذي يدخل في الحفرة السينية التي في الجانب الانسي لطرف الكعبرة السفلي . وتغطي السطوح المفصليّة طبقة غضروفية وتربطها الاربطة الاتية

الرباط الكعبري الزندي المقدم — الكعبري الزندي الخلفي — العصروف الثلث المتوسط

الرباط الكعبري الزندي المقدم رباطة ضيقة ممتدة من الحافة المقدمة للحفرة السينية الكعبرية الى الوجه المقدم لراس الزند

والرباط الكعبري الزندي الخلفي مرتبط كسابقه الا ان وضعه على الوجه الخلفي للمفصل

شكل ١١٠



والغضروف الليفي الثلث المتوسط موضوع عرضاً اسفل راس الزند فيربطه بالكعبرة ربطاً متميناً . يرتبط من راسه بانخفاض في الوجه الانسي للتواء ابري الزندي ومن قاعدته بالحافة السفلى للحفرة السينية الكعبرية . مجاورته من وجهه العلوي لراس الزند ومن وجهه السفلي للعظم الهرمي . وبين وجهه العلوي وراس الزند محفظة زلائية يقال لها الغشاء الكيسي

عمله . لهذا الاتصال المفصلي حركة رحوية من الكعبرة على الزند فان كانت نحو المقدم يقال لها الكب وان كانت نحو المؤخر البطح . وفي هذه الحركة يدور راس الكعبرة على محورها

شكل ١١٠ الطرفان السليمان للكعبرة والزند والعصروف الليفي الثلث الذي يوصلها ١ الزند ٢ نحر الانري ٣ الكعبرة ٤ سطحها المفصلي الذي يوصل بالعظم الرورقي ٥ سطحها الذي يوصل بالملالي ٦ العصروف الثلث من وجهه السفلي ٧ قطعة عظم سبك وصمت بين الوجه العلوي للعصروف المذكور وراس الزند

ضمن الرباط المحيط والحفرة السببية الصغيرة الزندية في الأعلى. وأما في الأسفل فتدور الحفرة السببية الكعبية على الرأس المستدير للزند. ويحدد هذه الحركة الروحانية المجانية الرباط المتقدم والخلفي

٧ المصفل الرسغي

لهذا المفصل أكثر الصفات الخاصة بالمفاصل الروحية. والأجزاء التي تدخل في تكوينه هي الطرف السفلي للكعبرة والوجه السفلي للغضروف المتوسط من الأعلى والزورقي والهلالي والهرمي من الأسفل فيتصل الزورقي والهلالي بسطحين منفصلين في الكعبرة ويتصل الهرمي بالغضروف. وأما أربطة فهي

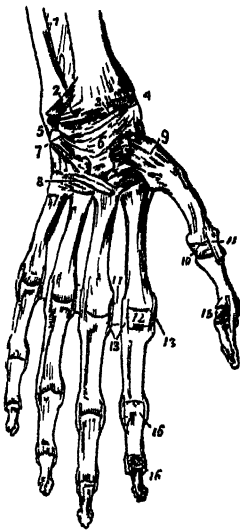
المجاني الوحشي المجاني الاسي المقدم المخلفي

الرباط الجانبي الوحشي يمتد من قمة الشوالاتي الكعبي شكل ١١١

الى الجانب الوحشي للورقي وبعض الياف تدوم الى المربع والرباط المحلقة . والشريان الكعبري يستقر على هذا الرباط في ممروره الى الخلف الى الخلاء الاول بين المشطيين

والرباط المجاني الانسي جبل مستدير يتصل من الاعلى بطرف
التواليري الزندي وينفصل من الاسفل الى فئتين ترتبطان
بالهري والسلي

والرباط المتقدم عريض غشائي مؤلف من ثلاث فسمات . يرتبط من الأعلى بالطرف السفلي للكعبرة ويتواءم الأبرص وبالزندان ومن الأسفل بالوجه الراجي للزورقي والهلالي والهرمي . فيه ثقب كثيرة لمرور الأوعية . مجاورته من المتقدم لوتر القابضة الغائرة للأصابع والقابضة الطويلة للأبهام ومن المؤخر للغشاء الزلالي



شكل ١١١ اربطة الوجه المتقدم للروح واليد الابريش ١ الجبهة السلي للرباط بين العظمين ٢ الرباط الكعبري الرندي
 المتقدم ٣ الرباط الرسي المتقدم ٤ الرباط الجاهي الوجحي ٥ الجاهي الاسي ٦ اربطة الروح الراحية ٧ العظم السلي واربطته
 ٨ الاربطة التي تربط الصف السلي من عظام الروح بالعظام المنطية والعظام المنطية بعضها ببعض ٩ الرباط الخفي الدسي
 يربط المنطي الاناهي بالربح المحرف ١٠ الرباط المتقدم للعصبي المنطي السلامي الاناهي ١١ احد الرباطين الجاهيين للعصل
 المذكور ١٢ الرباط المتقدم للعصل المنطي السلامي الساني ١٣ و١٤ الرباطين الجاهيين لهذا العصل . وقس على ذلك بقية
 المعاصر المنطية السلامية ١٤ الرباط المستعرض الذي يربط رؤوس العظام المنطية بعضها ببعض ١٥ الرباط المتقدم واحد
 الرباطين الجاهيين للعصل السلامي الانهام ١٦ و١٧ الرباط المتقدم والرباطان الجاهيان للعصليين السلاميين السانين وقس
 على ذلك بقية المعاصر السلامية

اتصال الصف الثاني من عظام الرسغ بعضها ببعض

والرباط الخلفي أرق من المقدم ويرتبط من الأعلى بالحافة الخلفية لطرف الكعبرة السفلي ومن الأسفل بالوجه الظهري للزورقي والهلالي والهرمي. مجاورته من المقدم للغشاء الزلالي ومن المؤخر لآوتار بواسطة الأصابع

والغشاء الزلالي يبطن الوجه السفلي للغضروف المتوسط ثم ينعكس على الوجه الباطن للآوتار المذكورة آنفاً

مجاورته. آوتار القوابض تغطي هذا المفصل من المقدم وآوتار البواسط من المؤخر. ويجاور أيضاً الشريان الكعبري والشريان الزندي

شرايينه. الفروع الرسغية المقدمة والخلفية من الكعبري والزندي وفروع من الشريانين بين العظمين الأمامي والخلفي وبعض فروع صاعدة من القوس الغائر الراجي عملة. حركة هذا المفصل القبض والبسط والتقريب والتباعد والحركة الرحوية

٨ اتصال عظام الرسغ بعضها ببعض

يسم هذا الاتصال الى ثلاثة اقسام. الاول اتصال الصف الاول من عظام الرسغ بعضها ببعض. والثاني اتصال الصف الثاني من عظام الرسغ بعضها ببعض. والثالث اتصال الصف الاول بالثاني

اتصال الصف الاول من عظام الرسغ بعضها ببعض

هذه المفاصل من النوع المترلق وسطوحها المنفصلة مغطاة بغضروف. وأما ارتباطها فهي رباطان ظهريان رباطان راحيان رباطان بين العظمين

الرباطان الظهريان موضوعان عرضاً في مؤخر الصف الاول من عظام الرسغ فيربطان الزورقي بالهلالي والهلالي بالهرمي

والرباطان الراحيان كالظهربين من جهة ارتباطهما الا ان وضعهما الى المقدم

والرباطان بين العظمين حزمتان ضيقتان من نسج ليفي تربطان الهلالي بالزورقي من الوحشية والهلالي بالهرمي من الانسية وتسنان الخلاتين الواقعتين بين هذه العظام الثلاثة وأما ارتباط البسلي بالهرمي فبواسطة رباط محفظي رقيق مبطن بغشاء زلالي. وللبسلي أيضاً فسختان رباطيتان تربطان بالكلالي وبقاعدة المشطي الخامس

اتصال الصف الثاني من عظام الرسغ بعضها ببعض

هي من المفاصل المترلفة وسطوحها مغطاة بغضروف. وأما ارتباطها فهي

ثلاثة ظهرية ثلاثة راحية اثنان بين العظمين

الأربطة الظهرية الثلاثة ممتدة عرضاً على الوجه الظهري فتربط المربع المنحرف بالشبيه به والشبيه بالمربع بالكبير والكبير بالكلاي والأربطة الراحية الثلاثة كسابقتها الا انها موضوعة على الوجه الراجي والرباطان بين العظمين يربطان العظم الكبير بالشبيه بالمربع من الوحشية وبالكلاي من الانسية

اتصال الصف الاول من عظام الرسغ بالصف الثاني

اتصال العظم الكبير بالزورقي والهلالي من المفاصل الرخوة واتصال الزورقي بالمربع المنحرف والشبيه به واتصال الكلاي بالهرمي والكبير من المفاصل المترلفة. واما ارتباطها فهي المقدمة الخلفية الجاسدة الانسية الجانبية الوحشية الأربطة المقدمة او الراحية ممتدة بانحراف بين الصف الاول والصف الثاني من عظام الرسغ

والأربطة الخلفية او الظهرية كسابقتها الا انها موضوعة على الوجه الظهري للرسغ والأربطة الجانبية قصيرة يربط الوحشي منها الزورقي بالمربع المنحرف والانسي يربط الهرمي بالكلاي. وهذان الرباطان متصلان بالرباطين الجانبيين للرسغ ولا اتصال عظام الرسغ بعضها ببعض غشاء زلايان. احدهما يبطن الوجه السفلي الزورقي والهلالي والهرمي ويرسل زائدين بين سطوحها المتجاورة ثم ينعكس على عظام الصف الثاني ويرسل ثلاث زائد بينها أولاً ثم بينها وبين العظام المشطية الأربعة الانسية. والغشاء الثاني موضوع بين البسلي والهرمي

واما الرباطان الخلفيان المقدم والحفي فسياتي الكلام عليهما في باب العضلات عملهما. الحركة التي بين عظام الرسغ جزئية جداً وتنتصر على القبض والبسط

٩ في اتصال عظام الرسغ بالعظام المشطية

اتصال مشطي الابهام بالمرجع المنحرف

هو من المفاصل المقلاعية. له رباط واحد هو الخنفي الذي يربط من الاسفل بحيط الطرف العلوي للمشطي الاول ومن الاعلى بالحافة التي تحد الوجه المفصلي السفلي للمربع المنحرف. وهذا الرباط مبطن بغشاء زلاي

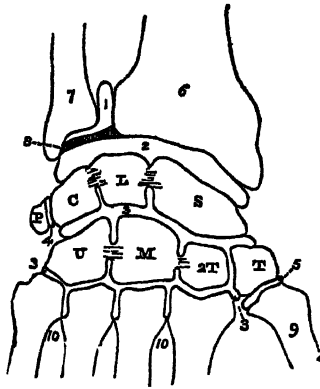
اتصال عظام الاصابع المشطية بالرسغ

الاربطة التي تربط المفاصل المكوّنة من اتصال العظام المشطية الاربعة الانسية بالرسغ
ظهرية وراحية وبين العظام

الاربطة الظهرية حزم متينة تربط عظام الصف الثاني من الرسغ بالوجه الظهرية للعظام
المشطية. فالمشطي الثاني يقبل حزمتين واحدة من المربع المنحرف واحدة من الشبيه به. والثالث
يقبل حزمة من الكبير. والرابع يقبل حزمتين واحدة من الكبير واحدة من الكلاوي. والخامس
يقبل حزمة من الكلاوي

والاربطة الراحية موضوعة على الوجه الراحي وهي كسابقتها في العدد المشطي الثالث
فان له ثلاث حزم

والاربطة بين العظام الياف قصيرة غليظة تربط الكبير والكلاوي بالمشطي الثالث والرابع
والغشاء الزلالي امتداد من الغشاء الذي يتخلل صفي



عظام الرسغ. وعلى ذلك تكون الاعشمية الزلالية الخاصة
بالرسغ خمسة. الاول الغشاء الكيسي الواقع بين الزند
والغضروف المتوسط. الثاني يطن الطرف السفلي للكعبرة
والغضروف المتوسط من الاعلى والروقي والملاي والهري
من الاسفل. والثالث اكثرها اتساعاً ويغطي السطوح المتجاورة
لصفي عظام الرسغ ثم يمر بين عظام الصف الثاني ويغطي
الاطراف الرسغية للعظام المشطية الاربعة الانسية. والرابع واقع
بين اتصال البسلي بالهري. والخامس واقع بين اتصال
مشطي الانهام بالمربع المنحرف

اعملها. حركة المفاصل الرسغية المشطية قليلة من النوع المتزلق الا مفصل المربع المنحرف
والمشطي الانهامي فان له حركة القبض والبسط والتقريب والتباعد والحركة الرحوية

شكل ١١٢ رسم الاعشمية الزلالية المحيطة بالرسغ وحوارو ١ الغشاء الاول الكيسي ٢ الغشاء الثاني ٣ والغشاء الثالث وهو اكثرها اتساعاً ٤ الغشاء الرابع الواقع بين البسلي والهري ٥ الغشاء الخامس الواقع بين مشطي الانهام والمربع المنحرف ٦ الطرف العلوي للكعبرة ٧ الطرف العلوي للزند ٨ الغضروف البيني المتوسط ٩ و١٠ قواعد العظام المشطية. واما
الحرف الاخر فيجاء فنجد على عظام الرسغ وهي من الوحشية الى الانسية اولاً الروقي والملاي والهري والبسلي ثانياً المربع المنحرف
والشبيه به والكبير والكلاوي

اتصال العظام المشطية بعضها ببعض

تتصل هذه العظام بواسطة اربطة ظهرية وراحية تمتد عرضاً من العظم الواحد الى الاخر واربطة بين العظام تمتد بين سطوحها المتجاورة . وترتبط اطرافها السلامية بواسطة رباط مستعرض

١٠ اتصال العظام المشطية بالسلاميات

هذه المفاصل من النوع الرحوي ومكوّنة من دخول الراس المستدير للعظم المشطي في حفرة السلامي الاول . اربطتها مقدمة وجانبية (شكل ١١١)

الاربطة المقدمة غليظة بناؤها لبني غضروفي . وضعها على الوجه الراحي للمفاصل بين الاربطة الجانبية التي تتصل بها . وتتصل من وجهها الراحي اي العلوي بالرباط المستعرض . وهي محفورة من جانبيها لمرور الاوتار القابضة . وتكوّن من وجهها الباطن بعض السطح المفصلي لقبول راس العظم المشطي

والاربطة الجانبية حزم مستديرة متينة تربط العظام من جوانبها فتربط من الاعلى بالحدبة التي على جانب راس المشطي ومن الاسفل بطرف السلامي . واوتار البواسط بمنزلة رباط خلفي لها عملها . حركة هذه المفاصل القبض والبسط والتقريب والتباعد والحركة الرحوية

١١ اتصال السلاميات بعضها ببعض

هذه المفاصل زاوية لا تقبل الا القبض والبسط . اربطتها مقدمة وجانبية شبيهة باربطة المفاصل المشطية السلامية . واوتار البواسط بمنزلة اربطة خلفية لها

في اربطة الطرف السفلي

نقسم مفاصل الطرف السفلي الى ثمانية مجاميع وفي

- ١ مفصل الورك ٢ مفصل الركبة ٣ اتصال القصبة بالمشطية ٤ مفصل الكعب ٥ مفاصل الرمغ ٦ المفاصل الرسغية المشطية ٧ المفاصل المشطية السلامية ٨ اتصال السلاميات بعضها ببعض

١ مفصل الورك

هو من المفاصل المفلاعية ومكوّن من دخول راس عظم الفخذ في الحق الحرقفي . وتغطي السطوح المفصالية طبقة غضروفية . واما اربطته فهي

المحفزي الحرقفي الفخذي المستدير الخفي المستعرض

الرباط المحنطي (شكل ١٠٢) محفظة متينة كثيفة محيطية بحافة الحق المحرقفي من الأعلى وعنق عظم الفخذ من الأسفل. محيطة العلوي مرتبط بالحق المحرقفي على بعد خطين أو ثلاثة من الرباط الحقي ولكنه يتصل حذاء الشرم الحقي بالرباط المستعرض وبحافة الثقب الساد. ومحيطة السفلي يعانق عنق الفخذ فيرتبط من المقدم بالخط المغزلي ومن الأعلى بقاعدة العنق ومن الخلف بمتصف العنق. وهو غليظ في الأعلى حيث يحتاج إلى المقاومة رقيق واسع في الأسفل ويفصله عن العضلة الصليبية والمحرقفية إلى المقدم كيس مخاطي كبيراً ما يستطرق إلى باطن المفصل بواسطة ثقب مستدير.

والرباط المحرقفي الخنذي (شكل ١٠٢) حزمة إضافية ممتدة بانحراف على مقدم المفصل فتقوي الرباط المحنطي من هذه الجهة. ارتباطه من الأعلى بالشوكة المقدمة السفلى المحرقفية ومن الأسفل الخط المقدم بين المدورين.

والرباط المستدير (شكل ١٠٢) مثلث الشكل يرتبط من رأسه بأثر خشن أسفل مركز رأس الفخذ. وقاعدته منقسمة إلى حزمتين ترتبطان بجواني الشرم الذي في قعر الحق المحرقفي. ولهذا الرباط غمد زلالي خاص به.

والرباط الحقي (شكل ١٠٢) شفة غضروفية ليفية مرتبطة بحافة الحق المحرقفي فتزيد غوراً ونقي حوافيه. وهو غليظ في الأعلى والخلف منه في المقدم ومكوّن من الياف ناشئة من جميع محيط الحق تتصلب على زوايا حادة.

والرباط المستعرض حزمة متينة ممتدة من الرباط الحقي على الشرم فتحوّله إلى ثقب تمر منه أوعية غذائية لباطن المفصل.

والغشاء الزلالي يبطن رأس الفخذ ثم ينعكس على الوجه الباطن للرباط المحنطي ويغطي الرباط الحقي والكتلة الدهنية المستقرة في باطن الحق ثم يحيط بالرباط المستدير إلى رأس الفخذ وإما العضلات المجاورة لهذا المفصل فهي من المقدم الصليبية والمحرقفية منفصلتين عنه بواسطة كيس مخاطي ومن الأعلى الرأس القصير للمستقيمة والألوية الصغيرة ومن الأنسية السادة الظاهرة والمستطية ومن الخلف الهرمية والتوأمية العليا والسادة الباطنة والتوأمية السفلى والسادة الظاهرة والمربعة والفخذية.

شرايين فروع من الساد والوركي والمعكف الآسي والألوي. وأعصابه فروع مفصلية من الضفيرة العجزية ومن الساد والساد الأصافي.

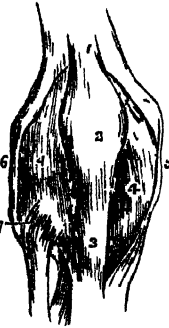
عملة. حركة هذا المفصل القبض والبسط والتقريب والتباعد والحركة الرحوية والمفلاقية

٢ مفصل الركبة

الركبة من المفاصل الزاوية والعظام التي تدخل في ناليفها هي التوتان اللقيان للفخذ من الاعلى ورأس القصبة من الاسفل والرصعة من المقدم. تُقسم اربطتها الى ظاهرة وباطنة فالاربطة الظاهرة : المقدم - الخفي - الاسي المحاي - الوحشيان الجاسيان - المحطي والاربطة الباطنة : المقدم - الخفي - العصوران الهلالان - المستعرض - الاكيلي - المحاي - المحاي

الاربطة الظاهرة

شكل ١١٢



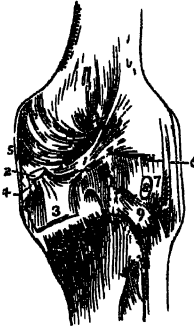
الرباط المقدم ويقال له الرباط الرضفي ايضاً هو استدامة الوتر المشترك لبواسط الفخذ من الرصعة الى الحدة القصية فتسبب عن رباط مقدم وليست كذلك حقيقة. وبين هذا الرباط والرصعة كيس مخاطي صغير وبية وبين الجلد كيس اخر كبير. وتصل وجهه الخفي عن المفصل كتلة عظمية دهنية

والرباط الخفي عريض مسطح يغطي جميع الوجه الخفي للمفصل. وهو مؤلف من قسمين جانبيين يرتبطان من الاعلى بالتوتين اللقيين للفخذ ومن الاسفل بالوجه الخفي لرأس القصبة ويختلطان باوتار التواءية الساقية والاخمصية والمناصية. واما الجزء المركزي فوَلَف من حزم مخرفة الوضع تفلحها تقوب لمرور الاوعية واغوى الحزم المذكورة ينشأ من وتر الغشائية النصف ويسير بانحراف من الحدة الاسية القصية الى العقدة الوحشية الخفية. وهذا الرباط يكون بعض ارض الخلاء المانضي وعليه يستقر الشريان المانضي

والرباط الجانبي الانسي غشائي عريض مسطح يرتبط من الاعلى بالحدبة الاسية للفخذ ومن الاسفل بالحدبة الاسية والوجه الاسي لحسم القصبة الى مسافة قيراطين. ويقاطع جزءه السفلي صفاقاً الخياطية ووتر الرقيقة والوترية النصف الا انه يتوسط بينها كيس زلالي. ووجهه الباطن يغطي الجزء المقدم لوتر الغشائية النصف والعتاء الزلالي للمفصل والشريان الانسي المفصلي السفلي

شكل ١١٢ اربطة مفصل الركبة من الهم ١ وتر رابعة الرؤوس الناسطة للساق ٢ الرصعة ٣ الرباط المقدم وهو الرضفي يقر مدعيه في الحدة القصبة ٤ غشاء زلالي ٥ الرباط المحاي الاسي ٦ الرباط المحاي الوحشي الطويل ٧ القص الشطوي المقدم العلوي

شكل ١١٤



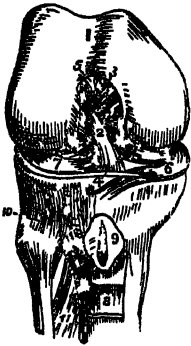
والرباط الجانبي الوحشي الطويل حبل ليفي متين مستدير مرتبط من الأعلى بالعقدة الوحشية للفخذ ومن الأسفل بالوجه الوحشي لرأس الشظية. وجهه الظاهر يغطيه وتر ذات الرأسين ويمر تحته وتر المابضية والأوعية المنفصلة الوحشية السفلى

والرباط الجانبي الرخوي القصير حزمة إضافية موضوعة خلف الرباط الطويل. يرتبط من الأعلى بالجزء السفلي للعقدة الوحشية للفخذ ومن الأسفل بقمة التواء البري للشظية. وهو يختلط بالرباط المحفظي والرباط المحفظي غشائي رقيق جدًا ولكنه متين يشغل الإخيلية الواقعة

بين الأربطة السابقة. ارتباطه من الأعلى بالفخذ أعلى سطحه المنفصلي ومن الأسفل بجوافي الرضفة وجوافي رأس القصبة ويختلط من الخلف بالرباط الخلفي. وتقويه انبساطات ليفية ناشئة من اللقافة العريضة والعضلات المجاورة

الأربطة الباطنة

شكل ١١٥



الرباطان المتصاليان سميًا بذلك لأن الواحد منها يصل إلى الآخر. وهما قويان موضوعان في باطن مفصل الركبة. فالأول منها أصغر من الخلفي ينشأ من حفرة إلى مقدم الشوكة القصبية الواقعة في الوجه العلوي لرأس القصبة ويسير إلى الأعلى والخلف ويدغم بالجزء الأنسي لعقدة الفخذ الوحشية. والخلفي ينشأ من حفرة إلى مؤخر الشوكة القصبية ويسير إلى الأعلى والمقدم ويدغم بالجزء الوحشي لعقدة الفخذ الأنسية والغضروفان الليفيان الهلاليان صفيحيتان شكلهما هلالاني مرتبطتان بجوافي رأس القصبة فتزديان غورًا لقبول التواءين اللقيين للفخذين.

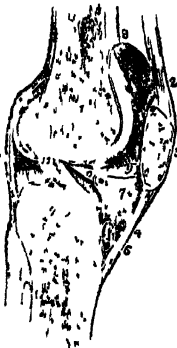
شكل ١١٤ اربطة مفصل الركبة من الجانب ١ حزمة من الرباط المحلي ماسية من وتر العنابية الصف ٢ وتر العنابية الصف ٣ أساط من الوتر المذكور يختلط باللقافة المانصة ٤ زائدة ممتدة وراء الرباط المحلي الأسي ٥ الجزء المحلي للرباط المحلي الأسي ٦ الرباط المحلي الوحشي الطويل ٧ الرباط المحلي الوحشي القصير ٨ وتر العنابية المانصة مقطوعًا ٩ الرباط القضي الشظوي المحلي العلوي

شكل ١١٥ الركبة اليمنى مفتوحة من المقدم لاجل إظهار الأربطة الباطنة ١ السطح المصروف للفتوى اللقيين من عظم الخند وقد وضع رقم ٥ على الوحشي منها و٦ على الأنسي ٢ الرباط المتصل بالمقدم ٣ المتصل بالخلفي ٤ الرباط المستعرض ٥ محل ارتباط الرباط المحلي ٦ المصروف الهلالي الأنسي ٧ المصروف الهلالي الوحشي ٨ بعض الرباط الرضي مغلوب إلى الأسفل ٩ كيس محاطي موضوع بين الرباط الرضي ورأس القصبة وقد فُتح ١٠ الرباط القضي الشظوي المقدم العلوي ١١ الرباط بين العظمين ١٢ والقبة التي أعلاه لمروا الشريان القضي المقدم

فالغضروف الانسي يقرب شكله من الهلالي. ترتبط حافته المحدبة بالرباط الجانبي الانسي وبراس القصبة بواسطة الاربطة الاكليلية. ويرتبط طرفاه المقدم والخلفي بالانخفاض الواقع الى مقدم الشوكة القصبية وخلفها. والغضروف الوحشي يقرب شكله من الدائرة. جانب الوحشي محفور لمرور وتر المابضية ويرتبط محيطه براس القصبة بواسطة الاربطة الاكليلية وطرفاه بانخفاض الى مقدم الشوكة القصبية وخلفها. وهو اعرض من الانسي فيغطي جانباً عظيماً من السطح المنصلي للقصبة. ويرسل من حافته المقدمة حزمة في الرباط المستعرض. ويختلط من طرفه المقدم بالرباط المتصلب المقدم. وينقسم من طرفه الخلفي الى ثلاث فتحات ترتبط ثنتان منها بالوجه الوحشي للعندة الانسية احدها الى مقدم الرباط المتصلب الخلفي والاخرى الى مخرج. والثالثة بمؤخر الرباط المتصلب المقدم

والرباط المستعرض فتحة صغيرة ممتدة عرضاً بين الحافة المقدمة المحدبة للغضروف الوحشي والطرف المقدم للغضروف الانسي

والاربطة الاكليلية حزم قصيرة تربط الحافة المحدبة للغضروفين الهلاليين بحيط راس القصبة والاربطة المجاورة



والغشاء الزلالي لمفصل الركبة اعظم الاغشية الزلالية في الجسد واكثرها اتساعاً يبدأ عند الحافة العليا للرضفة ويكون كيساً تحت الوتر الباسط للساق. ويمتد من جانبي الرضفة الى تحت صفاق المتسعتين ولا سيما تحت الانسية. وتفصله كتلة دهنية عن الرباط المقدم الذي تحت الرضفة. ويرسل وهو في هذه الجهة زائدة مثقلة تتضمن بعض الياف رباطية ويمتد من مقدم المفصل اسفل الرضفة الى مقدم الشرم بين العقدتين يقال لها الرباط المخاطي. واما الرباطان الجناحيان فثنتان تمتدان من جانبي الرباط المخاطي الى جانبي الرضفة. ويغطي الغشاء الزلالي الغضروفين الهلاليين ويكون عند مؤخر الوحشي منها جراباً واقعاً بين ميزاب

شكل ١١٦ قطع طولي لمفصل الركبة اليسرى يظهر انعكاسات الغشاء الزلالي ١ السج الشكي للشم السلمي من عظم العبد ٢ وتر الصلوات الباسط للساق ٣ الرضفة ٤ الرباط الرصي ٥ السج النكي لراس القصبة ٦ كيس مخاطي موصوع بين الرباط الرصي وراس القصبة ٧ كتلة دهنية داخلية الى تحريف المفصل اسفل الرضفة ٨ سير الغشاء الزلالي ٩ الكيس الزلالي الذي يصعد بين وتر الباسط للساق ويمتد عظم بعد ١٠ احد الرباطين الجناحيان واما الآخر فقد قطع مع النظر الخالب ١١ الرباط المخاطي ١٢ الرباط المتصلب المقدم ١٣ الرباط الخلفي للركبة. وبناء على هذا الرسم يستنتج الغشاء الزلالي من الكيس الزلالي ٨ الى الوجه الباطن للرضفة ثم الى الكتلة الدهنية ٧ حيث يرسل الرباط المخاطي ثم الى راس القصبة حيث يكون غدياً محيطاً بالرباطين المتصلبين ثم الى الاطلي بجانب الرباط الجانبي والبنوين اللقيين للخذ حتى الكيس الذي بدأ من

الغضروف وتر المابضية و يغطي ايضاً السطح المفصلي للقصبة ويحيط بالرباطين المتصاليين وبالوجه الباطن للاربطة المحيطة بالمفصل ثم يقرب من عقدتي الفخذ ويصعد الى الجزء السفلي لجسم هذا العظم. واما العضلة تحت الفخذية فتندغم بالجواب الزلالي الواقع بين الوتر الباسط والفخذ وتسند مدة حركة مفصل الركبة

شرايين هذا المفصل ناشئة من الفرع المتفرع للفخذية وفروع مفصلية من المابضي والفرع الراجع من القصبي المقدم. واعصابه من الساد والفخذية المقدم والمابضيين الانسي والوحشي عملة. هو من اقوى مفاصل الجسد وحركته القبض والبسط. فعند القبض يتزلى السطح المفصلي للقصبة على التتوين اللقيمين للفخذ نحو المقدم فتزلي الاربطة الجانبية والخلفية والمتصالة ويمتد الرباط الرضفي فيضغط الكتلة الدهنية الى التجويف الذي الى مقدم المفصل. وعند البسط نمتد جميع الاربطة الا الرباط الرضفي. اذا كانت الركبة منقبضة قليلاً جازت لها حركة رحوية خفيفة

٢ في اتصال القصبة بالشظية

تقسم الاربطة التي تربط القصبة بالشظية الى ثلاثة اقسام الاول الاربطة القصيبة الشظوية العليا الثاني الاربطة القصيبة الشظوية المتوسطة الثالث الاربطة القصيبة الشظوية السفلى

الاربطة القصيبة الشظوية العليا

الاتصال بين القصبة والشظية من الاعلى من المفاصل المنزلقة. واما اربطتها فهي :

القصبي الشظوي المقدم العلوي القصبي الشظوي الخلفي العلوي

الرباط المقدم العلوي (شكل ١١٢) حزمة متينة ممتدة بانحراف نحو الاعلى والانسية من راس

للقصبة الى الحدة الوحشية للقصبة

والرباط الخلفي العلوي (شكل ١١٤) يمتد من مؤخر راس الشظية الى مؤخر الحدة الوحشية

الشظية ويغطي وتر المابضية

والغشاء الزلالي يطن هذا المفصل وقد يتصل بغشاء الركبة الزلالي عند اعلاها ومؤخرها

الرباط القصبي الشظوي المتوسط

يقال لهذا الرباط الغشاء بين العظمين. وهو يمتد بين الحافيتين المتجاورتين للقصبة والشظية ويفصل العضلات المقدمة للساق عن الخلفية. وهو اعرض في الاعلى من الاسفل وفي جزئيه العلوي ثقب كبير يضي الشكل يمر منه الشريان القصبي المقدم الى مقدم الساق وفي جزئيه السفلي فتحة

لمرور الاوعية الشظوية المقدمة. ويتصل من الاسفل بالرباط بين العظمين السفلي. مجاورته من المقدم للقصبية المقدمة والباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام والشظوية الثالثة والشریان والعصب القصبیین المقدمین. ومن الخلف للقصبية الخلفية والقبضة الطويلة للابهام

الاربطة القصبية الشظوية السفلى

هذا المفصل مكوّن من اتصال الوجه الانسي الخشن لطرف الشظية السفلى بمثلوه في القصبية الرباط بين العظمين السفلي - القصبية الشظوية المقدم السفلي - الخلفي السفلي - المستعرض

الرباط بين العظمين السفلي ممتد بين الوجهين الخشنيين المتجاورين لهذين شكل ١١٧



العظمين في الاسفل ويتصل من الاعلى بالرباط بين العظمين العلوي والرباط المقدم السفلي رباطة مثلثة الشكل قاعدتها الى الاعلى. ويمتد الى

الاسفل والوحشية من القصبية الى الشظية على الوجه المقدم للمفصل

والرباط الخلفي السفلي كسابقه الا انه موضوع على الوجه الخلفي للمفصل

والرباط المستعرض رباطة ضيقة متصلة بالرباط السابق وممتدة عرضاً بين

الكعبيين في الجهة الخلفية

والغشاء الزلالي المبطن للسطوح المفصالية ناتية من الغشاء الخاص بالمفصل

الرسغي

عملها. حركة اتصال هذين العظمين جزئية تقتصر على انزلاق الاسطح المفصالية بعضها على

بعض

٤ في المفصل الرسغي

هو من المفاصل الزاوية واما العظام التي تدخل في تكوينه فهي من الاعلى الطرف السفلي

للقصبية وكعبها وكعب الشظية ومن الاسفل السطح المحدب لعظم الكعب وحفرتاه المجانيبتان.

اربطته ثلاثة وهي

المقدم المجاي الانسي المجاي الوحشي

الرباط المقدم غشائي رقيق عريض يرتبط من الاعلى بحافة السطح المفصلي للقصبية ومن الاسفل

بحافة الكعب الى مقدم سطحه المفصلي. مجاورته من المقدم لاورار بواسطة الابهام والاصابع ووتر

شكل ١١٧ المفصل الرسغي من الخلف ١ الرباط السفلي بين العظمين ٢ الرباط القصبية الشظوية الخلفي السفلي ٣ الرباط

المستعرض ٤ الرباط المجاي الانسي وهو الدالي ٥ الحزمة الخلفية للرباط المجاي الوحشي ٦ حزمة المتوسطة ٧ الغشاء الزلالي

للمفصل الرسغي ٨ المحدبة الخلفية للعقب

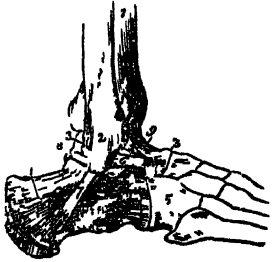
القصبية المقدمة ووتر الشظوية الثالثة والشریان والعصب القصبين المتقدمين. ومن الحلف للغشاء الزلالي

شكل ١١٨



والرباط الجانبي الانسي ويقال له التالي ايضاً مؤلف من طبقتين سطحية وغائرة . فالطبقة السطحية متينة مثلثة الشكل ترتبط من الاعلى بالكعب الانسي ومن الاسفل بالكعب والعقب والزورقي. والغائرة حزمة قصيرة متينة ممتدة من قمة الكعب الانسي الى الوجه الانسي للكعب اسفل السطح المفصلي وهذا الرباط مغطى بوتر القصبية الخلفية ووتر القابضة الطويلة للاصابع

شكل ١١٩



والرباط الجانبي الوحشي مؤلف من ثلاث حزم متينة تنشأ من الجانبي الانسي للكعب الوحشي وتشع الى ثلاث جهات مختلفة. فالمحزمة المقدمة تذهب الى المقدم وترتبط بالكعب . والخلفية تنجبه الى الخلف وترتبط بالجزء الخلفي للكعب . والمتوسطة اطولها تنزل وترتبط بالجانبي الوحشي للعقب . ويغطي المحزمة المتوسطة وتر الشظوية الطويلة ووتر الشظوية القصيرة والغشاء الزلالي يبطن الوجه للاربطة ويرسل ثنية الى باطن

المفصل القصي الشظوي السفلي

محاورات هذا المفصل الى المقدم من الانسية الى الوحشية وتر القصبية المقدمة والباسطة والشریان والعصب القصبين المقدمان والباسطة المشتركة للاصابع والشظوية الثالثة . والى المؤخر من الانسية الى الوحشية القصبية الخلفية والقابضة الطويلة للاصابع والشریان والعصب القصبين الخلفيان والقابضة الطويلة للاجهام . وفي الميزاب وراء الكعب الوحشي وتر الشظوية الطويلة ووتر الشظوية القصيرة

شرايين ناشئة من الفروع الكعبية للشریان القصي المقدم والشظوي . واعصابه من القصي

شكل ١١٨ المصل الرسغي من الانسية ١ الكعب الانسي للنصه ٢ وعظم الكعب ٣ العقب ٤ الزورقي ٥ الانسي ٦ الرباط الجانبي الانسي وهو الدالي ٧ الرباط المقدم ٨ وتر اكبللس . ويشاهد كيس محاطي بين هذا الوتر والحذبة الحلقية للعقب

شكل ١١٩ المصل الرسغي من الوحشية ١ النصه ٢ الكعب الوحشي للشظية ٣ وعظم الكعب ٤ العقب ٥ الكعب ٦ المحزمة المقدمة للرباط الجانبي الوحشي التي ترتبط بعظم الكعب ٧ حزمة المتوسطة التي ترتبط بالعقب ٨ حزمة الحلقية التي ترتبط بعظم الكعب ٩ الرباط المقدم لمصل الرسغ

المقدم

عملة. حركة هذا المفصل منتصرة على القبض والبسط . وليس له حركة جانبية

° في مفاصل الرسغ القدي

نقسم اربطة الرسغ الى ثلاثة اقسام الاول اربطة عظام الصف الاول والثاني اربطة عظام الصف الثاني والثالث اربطة الصف الاول بالثاني

اربطة الصف الاول من عظام الرسغ

عظام الصف الاول من الرسغ اثنان فقط وهما الكعب والعقب والاتصال الواقع بينهما من المفاصل المنزلقة . واما الاربطة التي تربطها فتلاثة وهي

الرباط العقب الكعب الوحشي - العقب الكعب الخلفي - الرباط بين العظمين

الرباط العقب الكعب الوحشي حزمة قصيرة متينة ممتدة من الوجه الوحشي للكعب الى

الحافة الوحشية للعقب

والرباط العقب الكعب الخلفي ربطة قصيرة ضيقة تربط الطرف الخلفي للكعب بالوجه

العلوي المجاورة من العقب

والرباط بين العظمين هو الرباط الرئيسي بين هذين العظمين . يرتبط من طرفه الواحد بالميزاب الواقع على الوجه السفلي للكعب بين السطحين المصليين ومن طرفه الاخر بميزاب مثله

على الوجه العلوي للعقب . وهو غليظ متين عرضه نحو قبراط من الجانب الى الجانب

ولهذا المصل غطاء زلايان احدهما للاتصال العقب الكعب الخلفي والثاني للمقدم . والغشاء

لمقدم يدوم الى المقدم ويدخل بين السطحين المتجاورين للكعب والزورقي

اتصال الصف الثاني من عظام الرسغ

هذا الصف مؤلف من خمسة عظام وهي المكعب الى الوحشية والزورقي الى الانسية والاسفينية

الثلاثة الى مقدم الزورقي . واما اربطتها فهي :

طرية - اخمصية - اربطة بين العظام

فالاربطة الظهرية حزم صغيرة متوازية موضوعة على الوجه الظهري بين كل عظمين

يتصلان . والاربطة الاخمصية مثلها موضوعة على الوجه الاخمصي

والاربطة بين العظام اربعة تمر بين الوجوه الخشنة الغير المنفصلة للعظام المتجاورة . فالاول

متد بين جابي الزورقي والمكعب والثاني بين الاسفيني الانسي والمتوسط والثالث بين الاسفيني

المتوسط والوحشي والرابع بين الاسفني الوحشي والمكعب

اتصال الصف الاول من عظام الرسغ بالصف الثاني

نقسم الاربطة الى ثلاثة اقسام الاول اربطة العقب بالمكعب الثاني اربطة العقب بالزورقي الثالث اربطة الكعب بالزورقي

١. فالاربطة التي تربط العقب بالكعب اربعة اثنان منها ظهريان واثنان اخمصيان فالظهران هما العقبان المكعبان العلوي والانسي. والاخصصيان هما العقبان المكعبان الطويل والقصير

فالرباط العقبى المكعبى العلوي حزمة رقيقة ضيقة ممتدة بين العقب والمكعب على الوجه

شكل ١٢.



الظهري والرباط العقبى المكعبى الانسي حزمة قصيرة غليظة قوية تنشأ من الميزاب الغائر الذي على الوجه العلوي للعقب وترتبط بالوجه الانسي للمكعب. وهو من الاربطة الرئيسة التي تربط الصف الاول بالثاني

والرباط العقبى المكعبى الطويل اقرب الرباطين الاخصصيين الى السطحية واطول جميع الاربطة الرسغية. يرتبط من الخلف بالوجه السفلي للعقب بقرب الحدبتين ومن المقدم بالخط الذي على الوجه السفلي للمكعب وبقاعدة المشطي الثاني والثالث والرابع وهذا الرباط يقاطع الميزاب الذي على الوجه السفلي للمكعب فيجعله الى قناة يمر منها وتر الشظوية الطويلة

والرباط العقبى المكعبى القصير اقرب الى العظام من سابقه. وهو عريض جداً طوله نحو قبراط ويمتد من الحدبة الصغيرة التي على مقدم الوجه السفلي للعقب الى السطح الخلفي للمكعب وراء الميزاب الشظوي

٢ والاربطة التي تربط العقب بالزورقي اثنان وهما:

العقبى الزورقي العلوي والعقبى الزورقي السفلي

الرباط العقبى الزورقي العلوي ينشأ من الميزاب الغائر الذي بين الكعب والعقب

شكل ١٢. اربطة اخمص القدم ١ العقب ٢ الكعب ٣ حدة الزورقي ٤ الرباط العقبى المكعبى الطويل ٥ بعض العقبى المكعبى القصير ٦ الرباط العقبى الزورقي السفلي ٧ اربطة رسغية احصية ٨ وتر العصلة الشظوية الطويلة ٩ اربطة رسغية مشطية احصية ١٠ الرباط الاحصى للفصل المشطي السلامي الابهامي. ومثله لبقية المفاصل المشطية السلامية ١١ و١١ اربطة حامية للمفاصل المشطية السلامية ١٢ الرباط المستعرض ١٣ رباطان جاميات للفصل السلامي الابهامي. ومثلهما للمفاصل السلامية الاخر

فيخلط منشأ الرباط العقبي المكعي الانسي ثم يسير من الجانب الانسي لطرف العقب المتدم ويرتبط بالجانب الوحشي للزورقي والرباط العقبي الزورقي السفلي أكبر جداً من سابقه وأقوى فهو رباطة عريضة غليظة تمتد الى المتدم والانسية من الطرف المتدم والانسي للعقب الى الوجه السنلي للزورقي . وهذا الرباط يربط العقب بالزورقي ويكون بعض الحفرة المفصالية لقبول راس الكعب . وجهه العلوي منطى بنشاء زلالي ممتد من المفصل العقبي الكعي المتدم . وجهه السفلي مجاور لوتر التصلية الخلفية

٢. واتصال الزورقي بالكعب من المفاصل الرحوية فان الراس المستدير للكعب يدخل في الحفرة المكونة من الوجه الخلفي للزورقي والوجه المفصلي المتدم للعقب والوجه العلوي للرباط العقبي الزورقي السنلي . ولهذا المفصل رباط واحد فقط هو الكعي الزورقي العلوي . والرباط المذكور عريض يسير منحرفاً نحو المتدم من عنق الكعب الى الوجه العلوي للزورقي . وهو رقيق نعطيه اوتار الباسطة . والرباط العقبي الزورقي يقوم مقام رباط سفلي لهذا المفصل ولهذا المفصل غشاء زلالي ممتد الى المتدم من المفصل العقبي الكعي المتدم . وعلى ذلك تكون الاغشية الزلالية الثلاثة بمناصل الرسغ اربعة . الاول للمفصل العقبي الكعي الخلفي . والثاني للمفصل العقبي الكعي المتدم . والثالث للمفصل السنلي المكعي . والرابع لاتصال الزورقي بالاسفينية الثلاثة . الاسفينية بعضها ببعض والاسفيني الوحشي بالكعب والاسفيني المتوسط والوحشي بقاعدة المشطي الثاني والثالث

عملها . الحركة التي تتم بين الكعب والعقب انزلاقي الواحد على الآخر من المتدم الى المؤخر ومن الجانب الى الجانب . والحركة التي تتم بين عظام الصف الثاني جزئية لا تعتبر . والحركة التي تتم بين الصنين من النزوع الرحوي بحيث ينقبض الاخص وينبسط ويقترب ويبعد

٦ . في المفاصل الرسغية المشطية

هي من المفاصل المتزلفة ومكونة من اتصال الاسفيني الانسي والمتوسط والوحشي والكعب بالعظام المشطية الخمسة . فيتصل المشطي الابهامي بالاسفيني الانسي . والمشطي الثاني بالاسفيني المتوسط داخلاً بين الانسي والوحشي ومتصلاً بهما . والمشطي الثالث بالاسفيني الوحشي . والمشطي الرابع بالاسفيني الوحشي والكعب . والمشطي الخامس بالكعب . اربطتها :

طهرية اخمصية اربطة بين العظام

فالاربطة الظهرية رباطات مسطحة متينة تربط عظام الرسغ بالعظام المشطية . فالمشطي

الاول رباطة واحدة تاتي من الاسفيني الانسي . ولثاني ثلاثة رباطة من كل من الاسفينية الثلاثة . ولثالث رباطة من الاسفيني الوحشي . وللرابع رباطة من المكعب . وكذلك الخامس والاربطة الاخمصية كالظهيرية الا انها موضوعة على الوجه الاخصي للقدم والاربطة بين العظام ثلاثة انسي ومتوسط وحشي . فالانسي يربط الطرف الوحشي للاسفيني الانسي بالزاوية الانسية للمشط الثاني . والمتوسط يربط الاسفيني الوحشي بالزاوية الوحشية للمشط الثاني . والوحشي يربط الزاوية الوحشية للاسفيني الوحشي بالجانب المجاورة من المشط الثالث

والاغشية الزلاية لهذه المفاصل ثلاثة . الاول لاتصال مشطي الابهام بالاسفيني الانسي . والثاني لاتصال المشطي الثاني والثالث بالاسفيني المتوسط والوحشي وهذا الغشاء متصل بالغشاء العظيم الزلاي للرسغ . والثالث لاتصال المشطي الرابع والخامس بالمكعب . فتكون جميع الاغشية الزلاية الخاصة بالرسغ والعظام المشطية ستة

اتصال العظام المشطية بعضها ببعض

تتصل العظام المشطية بعضها ببعض الابهامي بواسطة اربطة ظهرية واخمصية وبين العظام . فالاربطة الظهرية والاخمصية تمتد من المشطي الواحد الى المجاورة . والاربطة بين العظام غائرة الوضع وتربط الوجوه المجانبية الخشنة بعضها ببعض . ولطرف العظام المشطية السلامي رباط مستعرض يختلف عن الرباط اليدوي بانه يربط المشطي الابهامي بالعظام المشطية الناقية عملها . حركة الاطراف الرسغية للعظام المشطية ضعيفة تقتصر على انزلاق الوجوه المنفصلة بعضها على بعض . واما اطرافها السلامية فحركتها اعظم

٧ اتصال العظام المشطية بالسلاميات

هذه المفاصل مكوّنة من دخول رؤوس العظام المشطية في السطوح المتعرة المنفصلة للسلاميات الاول . اربطتها اخمصية وجانبية فهي كالاربطة التي تقابلها في اليد من كل جهة . ووتر البواسط بمنزلة اربطة ظهرية . حركتها القبض والبسط والتقريب والتباعد

٨ اتصال السلاميات بعضها ببعض

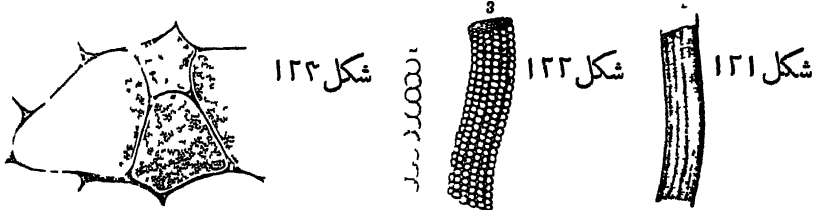
لكل مفصل منها رباط اخصي ورباطان جانبيان . فهي كاربطة سلاميات اليد وحركتها كذلك

الفصل الثالث

في العضلات واللفائف

العضلات هي الجهاز المتعدي للحركة الانتقالية. وهي مؤلفة من حزم الياف حمراء تركيبها الكيماوي من الفبرين ولها خاصية الانقباض. والنسيج العضلي على نوعين احدهما خاص بالحياة الارادية او الحيوانية والثاني خاص بالحياة غير الارادية او الآلية

فعضلات الحياة الحيوانية ويقال لها المخططة ايضاً خاضعة للارادة وهي مؤلفة من حزم الياف يحيطها نسيج رقيق خلوي. وكل حزمة مؤلفة من حزميات يحيطها نسيج خلوي خاص بها. وكل حزمة مؤلفة من حزم صغيرة جداً يقال لها الحزم الصغيرة الاصلية. وكل حزمة اصلية مؤلفة من خيوط تحيطها لفافة شفافة مرنة. فالحزم الاصلية شكلها اسطواني او منشوري عرضها يختلف



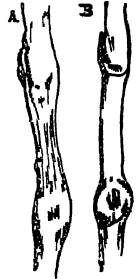
من ١ إلى ١٠ جزء من القيراط. يتنازع هذا النوع من الالياف العضلية بان يوجد عليها بحسب الظاهر خطوط عرضية دقيقة مظلمة محيطة بها. ويوجد عليها خطوط طولية ايضاً تدل على اتجاه الخيوط الاصلية التي تتألف منها الحزم الاصلية ولكنها اقل وضوحاً من الخطوط العرضية.

شكل ١٢١ و ١٢٢ و ١٢٣ السام الميكروسكوبي للعصل المخطط شكل ١٢١ حزمة اصلية محاطة بلفائفها. ويتناهد عليها المخطوط الطولية والعرضية

شكل ١٢٢ خاليف المخطوط الاصلية على مذهب المعلم يونان ٢ حيط واحد ٣ خيوط حزمة منصبة بواسطة لفافة شفافة شكل ١٢٣ حزمة مقطوعة عرضاً من العصلة ذات الرايس ويتناهد اها مؤلفة من حزم اصلية كثيرة الجوانب لسبب انصعاطها. واللفظ الصغيرة التي صممت تشير الى اطراف المخطوط الاصلية

وقد اختلفوا كثيراً من جهة حقيقة الخطوط الطولية والعرضية ولم يتفقوا عليها الى الآن . واما الخيوط الاصلية التي تتوقف عليها خاصة الانقباض العضلي فاستوائية الشكل مسطحة قليلاً سهك الواحد منها نحو $\frac{1}{18}$ جزء من القيراط . وعليها خطوط عرضية ايضاً بعد الخط الواحد عن الآخر نحو $\frac{1}{1}$. فمن هذا النوع من النسيج العضلي تتألف جميع العضلات الخاضعة للارادة وعضلات الاذن والمخبرة والبلعوم واللسان والنصف العلوي للرئتين والقلب وجدران الاوردة عند اتصالها بالقلب

وعضلات الحياة الالية ويقال لها غير المخططة ايضاً مؤلفة من الياض مستطيلة مغزلية مسطحة لونها يميل الى الصفرة عرض كل خيط منها نحو $\frac{1}{3}$ مبقعة بحيث يظهر شكل ١٢٤ انها مخططة وليست كذلك بالحقيقة وفي كل ليفة نواة عسوية الشكل . وتنضم الالياف في حزم يجمعها نسيج خلوي والياض مرنة . وقد تكون هذه الحزم متوازية وقد تتصلب وتتقاطع . وهذا النوع من النسيج العضلي يوجد في القناة الغذائية مكوناً للطبقة العضلية من نصف المريء الى العاصرة الباطنة للاست وفي الجدار الخلفي للقصبة وفي الشعب الرئوية وفي الغدة تحت الفك وفي الحوصلة المرارية والقناة الصفراوية المشتركة وفي كؤوس الكلية وحوضها وفي الحالبين والمثانة وقليلاً في مجرى البول وفي النساء في المهبل والرحم وقناتي فلوبوس والرباطين العريضين وفي الذكور في العجان والاعوية المنوية والبروستاتا وفي الاجسام الكهفية في الجنسين وفي طبقات جميع الشرايين واكثر الاوردة والاعوية الليمفاوية وفي القرنية والعضلة الهدبية وفي الجلد



ويتوزع في النسيج العضلي مقدار عظيم من الاعوية الدموية . والاعوية الليمفاوية التي توجد في العضلات قليلة والظاهر انها لا توجد الا في الكبيرة فقط . واما اعصاب العضلات الارادية فعظيمة وتفرعها بين الحزيمات وتشعب ثم تتصل وتكون ضفائر اصلية يخرج منها خيوط عصبية تربط بين الالياف العضلية

ومحيط بكل عضلة من الظاهر طبقة رقيقة خلوية يقال لها غمد العضلة لا تغلف وجهها الظاهر فقط ولكنها تنفذ الى باطنها وتغلف الحزيمات وتضمها بعضها الى بعض فتكون كغفافة للعضلة والحزيمات المؤلفة منها

شكل ١٢٤ ليعان اصلتان من الفصل غير المخطط A لينة من المائة B ليفة من المعدة . مكبرتان ٦٠٠ ضعف . قطر الواحدة منها $\frac{1}{4750}$ جزءاً من القيراط . ويشاهد في كل منها سرتان

وتتصل العضلات بالعظام والنضارب والأربطة والجلد أما رأساً أو بواسطة ائنية ليفية يقال لها اوتار وصفاقات. فاذا كان ارتباط العضلة بالعظم او النضروف انتهت اليافها باطراف مندغمة في السحاق او الغشاء الغضروفي لافي نفس العظم او النضروف. واذا كان اتصالها بالجلد فتكون على شكل طبقة مسطحة موضوعة تحته او انها تتصل بشيئ اخر انحطوي بواسطة حزم ليفية كما في عضلات الوجه

واما شكل العضلات فيختلف كثيراً. لانها في الاطراف طويلة تغطي العظام. وفي الميخز عريضة مسطحة تحيط التجاويف العظمية وتكون جدرانها. ولذلك يقال في وصفها انها طويلة او قصيرة او غير ذلك تبعاً لشكلها. وتختلف بعض العضلات عن غيرها من جهة وضع اليافها بالنظر الى الاوتار. ففي بعض العضلات الالياف موضوعة طولاً وتنتهي من طرفها بوزريق. فاذا كان الوتر ممتداً على طول العضلة وكانت اليافها خارجة من جانب الواحد قيل انها ريشية الشكل كالعضلات الشظوية. فاذا كانت خارجة من جانبيه الاثنى قيل ريشية مزدوجة كالمستقيمة الفخذية. واذا اجتمعت من سطح عريض الى نقطة وتريه قيل متعمة لان اليافها موضوعة كالاشعة المنفرجة من نقطة منيرة كالصدغية والالويات. وتختلف ايضاً من جهة حجمها فان التوأمية الساقية تكون معظم بطن الساق والياف الخياطية طولها نحو قدمين والركابية وهي عضلة صغيرة في باطن الاذن وزنها نحو فحمة. غير انها في كل حال مع اختلاف شكلها وحجمها موافقة على اتم ما يكون للاعمال المطلوبة منها

والاماء الموضوعة للعضلات المختلفة ماخوذة عن الظروف الآتية ١ وضعها كالفصية والشظوية والزندية والكهربية ٢ اتجاهها كالمستقيمة البطنية والمخرفتين الراسيتين والمستعرضة ٣ وظيفتها كالفوايض والواسط والمقربات والمبعدات ٤ شكلها كالثالية والمربعة المخرفة ٥ عدد اقسامها كذات الراسين وذات البطنين وثلاثية الرؤوس ٦ محل ارتباطها كالفصية الترقوية الحلمية والفصية اللامية والفصية الدرقية

وفي وصف العضلات كثيراً ما يذكر منشأها ومندغمها فيراد بالمنشأ نقطة ارتباطها الثابتة وبالمندغم النقطة المتحركة. ولكن هذا القول لا يصح الا في بعض العضلات كالعضلات الوجهية التي ترتبط من الطرف الواحد بالعظم ومن الطرف الاخر بالجلد المتحرك. ففي اكثر العضلات يمكن عملها من كل من الطرفين. وفي تشرح العضلات يجب على التلميذ ان يتنبه على الخصوص الى منشأها ومندغمها ووظائفها ومجاورتها المهمة للاجزاء القريبة لها. فان معرفة محال الارتباط تؤدي الى معرفة وظيفتها واذا عرفت وظيفتها امكن الجراح ان يفهم اسباب خروج

العظم عن محله الطبيعي في الانواع المختلفة للكسر والخلع والآفات الاخرى التي تصيبه فيستعمل لمقاومة التحلل الوسطاء الصوابية. ويجب عليه ان ينتبه كل الانتباه الى مجاورة بعض العضلات من جهة الاوعية الدموية العظيمة لانها تكون دليلاً للجراح في ربط الاوعية المذكورة

الاورار حبال ليفية البقاء بيضاء لامعة تختلف في الطول والغلاظة وتكون احياناً مستديرة واحياناً مسطحة. وهي قوية وليس فيها من المرونة الا ما قل. تاليفها من نسج ابيض ليفي اليافة متوازية ومنظمة بعضها الى بعض انضماماً متيناً. او عمتها الدموية واعصابها قليلة جداً وفي الاوتار الصغيرة لا يشاهد شيء منها. والصفى اغشية ليفية لونها ابيض لؤلؤي قرحجية لامعة وبنائها يشبه بناء الاوتار. لا يوجد فيها اعصاب والغليظة منها فقط ياتيها بعض اوعية دموية. فهذه الاوتار والصفى تنصل من الجهة الواحدة بالعضلات ومن الجهة الاخرى بالابنية المتحركة كالعظام والغضاريف والاربطة والاعشية الليفية كالصلبة والاعشية الزلالية كارتباط العضلة تحت الفخذية

واللفائف "طبقات ليفية خلوية او صفاقية تختلف في السماكة والقوة وتوجد في كل اجزاء الجسد محيطة بالاعضاء اللينة الغضة. وقد قسمت بالنظر الى بنائها الى قسمين ليفية خلوية ويقال لها سطحية ايضاً وصفاقية ويقال لها غائرة

فاللفائف الليفية الخلوية موضوعة تحت الجلد محيطة بجميع الجسد تقريباً ويقال لها غالباً **اللفائف السطحية**. فائدتها انها توصل الجلد باللفائف الغائرة او الصفاقية. تاليفها من نسج ليفي خلوي يتضمن بين خلاياه كتل دهنية الا في الاجنات والصفن فهو كثير التعرض هناك للرشح المصلي. وتختلف سماكة اللفافة السطحية بحسب المحل الواقعة هي فيه. فهي سمكة جداً في الأربية مثلاً (وهي اصل الفخذ) بحيث يكمل فصلها الى طبقات عديدة ورقيقة جداً في راحة اليد ملتصقة بالجلد. ويمكن فصل اللفافة السطحية الى طبقتين او اكثر توجد بينها الاوعية الدموية السطحية والاعصاب السطحية والاوعية الليمفاوية السطحية كالوعية الشراسيفية السطحية في التسم البطني والوريدين الكعبري والزندي في الساعد والوريدين الصافنين في الساق والفخذ وتوجد بينها احياناً عضلات كالعضلة الجلدية في العنق والمحيط بالاجنان. وهي اكثر وضوحاً في الجزء السفلي للبطن وفي الصفن والجان والاطراف ورقيقة جداً في الجهات التي ترتبط فيها العضلات بالجلد كجانب العنق والوجه وحول حافة الاست وتكاد تكون معدومة في الجهة

الراحية لليدين والقدمين حيث يكون الجلد ملتصقاً باللفافة الغائرة. ومن فوائد هذه اللفائف فضلاً عن كونها الموصلة للجلد بالاجراء التي تحمئ انها مجمع للاوعية والاعصاب الجلدية وانها تحافظ على حرارة الجسد لكون الطبقة الدهنية الواقعة في خلاياه موصلاً ردياً للحرارة واللفائف الصفاقية او الغائرة اغشية ليفية متينة لاشيء من المرونة فيها يتكوّن منها اغداد للعضلات وقد ترتبط العضلات بواسطتها. تأليفها من خيوط وزرية لامعة متوازية منضمة بعضها الى بعض بواسطة خيوط اخر مستعرضة. وضعها تحت اللفائف السطحية ويتكوّن منها غلاف متين محيط بالعضلات المحاسة بكل جهة فير بطها سوياً ويرسل زوائد تفصلها بعضها عن بعض فتغلف كلاً منها على حدها وتغلف ايضاً الاوعية والاعصاب. وهي سميكة في المواقع غير المحمية كالوجوه الوحشية للاعضاء رقيقة في الوجوه الانسية. والصّفق على نوعين اندغامية وغلافية. فالصفق الاندغامية فائدتها ان العضلات تندغم بالعظام بواسطتها. ومن هذه الصفق ما هو امتداد الاوتار كوتر الخياطية. ومنها ما هو ليس كذلك كصفق العضلات البطنية. والصفق الغلافية تكوّن غلاًفاً عاماً لعضو كامل وغلاًفاً خاصاً لكل عضلة بفرداها. الا ان بعض الصفق يخدم الخدمتين المذكورتين فيكون واسطة لاندغام العضلات وغلاًفاً لها ايضاً كالصفاق المنبسط من وترذات الرأسين المضدية عند اندغامها فائه يخلط بالصفاق الغلافي للساعدمونه تنشأ عضلات هذه الجهة. ثم ان اللفائف الغائرة تعين احياناً العضلات في عملها وذلك بواسطة الشد والضغط اللذين تفعلها على وجوه العضلات كالشدادة لغمد الفخذ. وتحيط اللفائف بالاطراف احاطة تامة وترسل فواصل لفصل العضلات بعضها عن بعض وترتبط هذه الفواصل بالسحق من الاسفل فيقال لها الفواصل بين العضلات تُقسم العضلات واللفائف الى اربعة اقسام كبرى وهي الاقسام العامة للجسد. اولها عضلات الرأس والوجه والعنق. الثاني عضلات الجذع. الثالث عضلات الطرف العلوي. الرابع عضلات الطرف السفلي

في عضلات ولفائف الرأس والوجه

تُقسم عضلات الرأس والوجه الى عشرة مجاميع مرتبة بحسب الجهة الواقعة هي في

- | | | | |
|---|---------------|---|---------------------|
| ١ | الجهة المحذية | ٤ | الجهة المحاجية |
| ٢ | الجهة الاذنية | ٥ | الجهة الانفية |
| ٣ | الجهة الجفنية | ٦ | الجهة الككية العليا |

٩ الجهة الصدغية الفكّية

١٠ الجهة الجناحية الفكّية

٧ الجهة الفكّية السفلى

٨ الجهة بين الفكّين

اسماء عضلات الجواميع المذكورة على ترتيبها

٥ الجهة الانفية

١ الجهة الخوذية

الصاغطة للفتحة الانفية

المؤخرية الجبهية

الصاغطة الصغيرة لها

٢ الجهة الاذنية

المخافضة لجناح الانف

الاذنية العليا

٦ الجهة الفكّية العليا

الاذنية المقدمة

الرافعة للشفة العليا

الاذنية الخلفية

الرافعة لزاوية الم

٣ الجهة الجفنية

الزوجية الكبيرة

الحيطه الجفنية

الزوجية الصغيرة

المُعدّة للحاجب

٧ الجهة الفكّية السفلى

الشادة للجبين

الرافعة للشفة السفلى

٤ الجهة الجناحية

المخافضة للشفة السفلى

الرائعة للجبين العلوي

المخافضة لزاوية الم

المستقيمة العليا

٨ الجهة بين الفكّين

المستقيمة السفلى

المؤقة

المستقيمة الانسية

المضكّة

المستقيمة الوحشية

الحيطه الشفوية

المخرقة العليا

٩ الجهة الصدغية الفكّية

المخرقة السفلى

المصبة

٥ الجهة الانفية

الصدغية

المهرمية الانفية

١٠ الجهة الجناحية الفكّية

الرافعة للشفة العليا وجناح الانف

الجناحية الوحشية

الممددة الجوانبية للفتحة الانفية

الجناحية الانسية

الممددة المقدمة للفتحة الانفية

١ الجهة الخوذية

المؤخرية الجبهية

اللفافة السطحية لهذه الجهة متينة كنزرة ملتصقة التصاقاً شديداً بالمجدل والعضلة المؤخرية الجبهية وصفاقها الوترية وهي ممتدة من اللفافة السطحية للعنق من الخلف وتغطي الصفاق الصدغي

من الجانبين وثمن من بين طبقاتها العضلات الاذنية والاعصاب السطحية الصدغية

والعضلة المؤخرية الجبهية طينة عضلية لينة تعطي جميع الجانب الواحد لقمة المججمة من الزفا الى الحاجب . وسكنا من الجانب الاخر فيها عضلتان او عضلة مزدوجة مؤلفة من قطعتين عضليتين يفضاها دفاق وتري متوسط بينهما .

شكل ١٢٥



فالقطعة المؤخرية رفيعة مربعة الجوانب طولها نحو قيراط ونصف تنشأ من الثلثين الوحشين للخط المنحني العلوي من العظم المؤخري ومن القسم الخلفي للعظم الصدغي . الياف منشأها وتريية تم نصير عضلية وتصلد متوازية وتنتهي في الصفاق التوري المتوسط بين القطعتين . والقطعة الجبهية رفيعة مربعة الجوانب ملتصقة بالجلد . اليافاها الاسية مخنطة بالعضلة الهرمية الانفية . واليافاها المتوسطة مخنطة بالجمدة للحاجب والمحطة الجفنية . واليافاها الوحشية مخنطة بالمحطة الجفنية اعلى

التو الحاجي الوحشي للجبي . وتصل هذه الياف من الاعلى بالصفاق المتوسط تحت الدرز الاكلي . والمحافة الاسية للقطعة الجبهية تتصل رفيقتها من الجانب الآخر فوق اصل الانف . واما القطعتان المؤخيرتان فيبينها خلاصة

والصفاق المتوسط يغطي الجزء العلوي لقمة المججمة ويخنط برفيقه من الجانب الاخر في الخط المتوسط . ويندغم من الخلف بالحدبة المؤخرية والخط المنحني العلوي فوق اندغام المربعة المحرفة اي في الخلاء الذي بين القطعتين المؤخيرتين . ومن الامام يستطيل ويدخل بين القطعتين الجبهيتين . ومن الجانب متصل بالاذنيتان العليا والمقدمة تم تمتد فوق اللقافة الصدغية الى

شكل ١٢٥ عضلات الرأس والوجه ١ القطعة المحرفة للعضلة المؤخرية الجبهية ٢ القطعة المؤخرية ٣ الصفاق المتوسط بين القطعتين ٤ المحطة الجفنية التي تحت الجمدة للحاجب والساد للعين ٥ الهرمية الانفية ٦ الصاعطة للفتحة الانفية ٧ المحطة الشوية ٨ الرافعة السمة العليا ولحاجب الاس . والحرف التي الى الوحشية من الرق في السمة الشوية منها ٩ الرافعة للشدة العليا ١٠ الروجة الصغيرة ١١ الروجة الكبيرة ١٢ الحافضة السمة السفلى ١٣ الحافضة لراوية الم ١٤ الرافعة للشدة السفلى ١٥ القسم السطحي للصعيرة ١٦ نصر قسها البائر ١٧ الاذنة المدة ١٨ المؤقة ١٩ الاذنة العليا ٢٠ اللقافة الصدغية التي تعطي العضلة الصدغية ٢١ الاذنية المحركة ٢٢ الطل المقدم لسات الطيرين ويساعد ان وترها ماري يكرتو الصفاقية التي برطة بالعظم اللامي ٢٣ الاربعة الالامة متونة من الطل الحافتي لسات الطيرين ٢٤ الصرسية الالامية ٢٥ القسم العلوي للتصبة المحركة ٢٦ القسم العلوي للرعة المحركة . والعضلة التي تساعد بين ٢٥ و ٢٦ في الطحالية

القوس الزوجي. وهذا الصفاق يلتحم بالجلد من الظاهر ويتصل بالسحاق من الباطن اتصالاً رخواً بواسطة نسج خلوي بحيث تمكن حركة الجلد أعصابها. أعصاب القطعة الجبهية فروع من العصب فوق الحاج والوجهي. والقطعة المؤخرة من الفرع الأذني الخلفي للوجهي وأحياناً من المؤخري الصغير عملها. القطعة الجبهية ترفع الحاجب والجلد الذي أعلى أصل الأنف وتثني جلد الجبهة ثنيات مستعرضة اشعاعاً بحاسة الفرع. وإذا تعاقب عمل القطعتين المؤخرة والجبهة تحرك جلد الرأس من الأمام إلى الخلف

٢ الجهة الأذنية

الأذنية العليا — الأذنية المقدمة — الأذنية الخلفية

هذه العضلات الثلاث صغيرة جداً في الإنسان الذي أذنه الظاهرة لا تتحرك إلا قليلاً جداً وعظيمة ومهمة في بعض الحيوانات ذوات الثدي

فالأذنية العليا ويقال لها الرافعة للأذن أكبرها رقيقة مثثة الشكل منشأها من صفاق المؤخرة الجبهية وتجميع اليافها إلى نقطة وترية فتندغم بالجزء العلوي للصيوان على وجهه الخوذى والأذنية المقدمة ويقال لها المجاذبة للأذن إلى الأمام أصغرها رقيقة مثثة قليلة الوضوح. منشأها من الحافة الجانبية لصفاق المؤخرة الجبهية. تجميع اليافها وتندغم بمقدم الأيلكس والأذنية الخلفية ويقال لها المجاذبة للأذن إلى الخلف مؤلفة من حزمتين أو ثلاث لحمية.

منشأها من الجزء الحلي للصدغي. تندغم بالجزء السفلي للصيوان على وجهه الخوذى مجاورتها. من الظاهر للجلد. ومن الباطن العليا للصفاق الصدغي والمقدمة للغافة الصدغية التي تفصلها عن الشريان والوريد الصدغيين والخلفية للجزء الحلي من العظم الصدغي أعصابها. أعصاب العليا من المؤخري الصغير والمقدمة من الوجهي والفرع الأذني الصدغي للفكي السفلي والخلفية من الفرع الخلفي الأذني للوجهي

عملها. أعمال هذه العضلات في الإنسان قليلة جداً. فإذا عملت العليا جذبت الأذن إلى الأعلى والمقدمة إلى الأمام والخلفية إلى الخلف

٣ الجهة الجفنية

الحیطة المحسية — المحدة للحاجب — الرافعة للحمى — السادة للحمدين

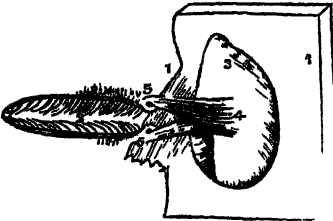
الحیطة الجفنية عضلة عاصرة محيطية بدائرة الحاجب والحمدين. منشأها من التوايحاجي

الانسي ومن التوالاني للذك العلوي امام الميزاب الدمعي ومن وتر الجفنين الموضوع في الزاوية الانسية للحجاج. ومن هذا المنشأ تنبع الياضا الى الوحشية وتكون طبقة عريضة رقيقة تغطي الجفنين وتحيط بدائرة الحجاج وتنبسط على الصدغ وعلى الوجنة وتخلط بالموخرة الجبهية والمعدة للحاجب. وهي منقسمة الى جزئين. فالجزء الجفني ويقال له الهدى رقيق يميل الى الصفرة ينشأ من وتر الجفنين ويتكون من خطوط منخبة نصف اهليلجية تتصل على زاوية حادة الى الوحشية من الجفنين. والجزء المحيط ويقال له العريض غليظ احمر يضي الشكل

واما وتر الجفنين فتصير طولة نحو خطين وعرضه خط واحد يندغم بالتق الانفي للذك العلوي امام الميزاب الدمعي. يقطع الكيس الدمعي اولاً ثم ينقسم الى جزئين يندغم كل منهما بالطرف الانسي لما يقابله من الغضروف الجفني. وعند مقاطعه للكيس الدمعي ترسل من وجهه الخلفي طبقة متنية تنبسط على الكيس المذكور وتندغم بالخط البارز الذي على العظم الدمعي مجاورتها. من وجهها الظاهر للجلد. ومن وجهها الباطن للموخرة الجبهية والمعدة للحاجب ولاوعية وعصب فوق الحجاج. ومن الاسفل تغطي الكيس الدمعي ومنشأ الرافعة للشفة العليا والرافعة للشفة العليا ولجناح الانف. ومن الانسية قد تخلط بالهرمية الانفية. ومن الوحشية تغطي اللقافة الصدغية. ويفصلها عن الغشاء المتعم غشاء ليفي والغضروف الجفني

والمعدة للحاجب عضلة صغيرة ضيقة هرمية وضعها عند الطرف الانسي للحاجب تحت الموخرة الجبهية والمحيط الجفني. منشأها من الطرف الانسي للقوس الحاجبي. اتجاه الياضا الى الاعلى والوحشية وتندغم في الوجه السفلي للمحيط الجفني مقابل نصف القوس الحاجبي. مجاورتها. من وجهها المقدم للموخرة الجبهية والمحيط الجفني. ومن وجهها الخلفي للعظم الجبهي والعصب البكري

شكل ١٢٦



والرافعة للجفن ياتي شرحها في الكلام على الجهة المحاجية

والشادة للجفن عضلة صغيرة عرصها نحو ثلاثة خطوط وطولها ستة. وضعها في الجهة الانسية للحجاج خلف وتر العين. منشأها من عرف العظم الدمعي وما

بجواره من الوجه المحجاجي لهذا العظم. نجه البياض الى الانسية على الكيس الدمعي وتنقسم الى قطعتين
تغطيان القناتين الدمعيتين ثم تندغان بالغضروفين الجفنيين بقرب النفطين الدمعيتين .
وقد لا يحنق وجودها الا بالمجهود

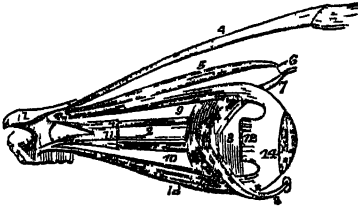
اعصاب المحيطة الجفنية والمجعدة للحاجب من الوجهي والعصب فوق الحاجب والشادة للجفن
من الوجهي

عملها . المحيطة الجفنية عاصرة للجفنين . جزءها الجفني يطبق الجفنين وهو غير خاضع للارادة
وذلك من غير مشاركة للجزء المحيط فانه خاضع للارادة . فاذا عملت جميع العضلة تجذب جلد
الجهة والصدغ والوجهة نحو الزاوية الانسية للعين واطبق الجفنان بشدة . والرافعة للجفن العلوي
مضادة للمحيطة فانها ترفع الجفن وتظهر المقلة . والمجعدة للحاجب تجذب الحاجب الى الاسفل
والانسية فتسبب الثنيات العمودية للجهة . وعمل هذه العضلة يشعر بالغم . والشادة للجفن تجذب
الجفنين وطرفي القناتين الدمعيتين الى الانسية وتضغطهما على سطح المقلة فتصيران في احسن موقع
لقبول الدموع . وتضغط الكيس الدمعي ايضا

٤ الجهة المحجاجة

الرافعة للجفن - المستقيمة العليا - المستقيمة السفلى - المستقيمة الانسية - المستقيمة الوحشية - المحرفة العليا
المحرفة السفلى

شكل ١٢٧



الرافعة للجفن العلوي عضلة رقيقة مسطحة

مثالة الشكل . تنشأ من الوجه السفلي للحاجب الصغير
الوئدي للامام من الثقب البصري وتندغم بواسطة
وتر عريض في الحافة العليا للغضروف الجفني العلوي .
مجاورتها . من وجهها العلوي للعصب والتشريان

الجفنيين . ومن الامام للوجه الانسي للرباط الجفني العريض . ومن وجهها السفلي للمستقيمة
العليا . وفي الجفن للعظم . يدخلها من وجهها السفلي فرع من العصب الثالث
والمستقيمة العليا ارق المستقيمتين الاربع واضيقها تنشأ من الحافة العليا للثقب البصري

شكل ١٢٧ عضلات المقلة وفي الجهة المحجاجة كما تشاهد من الجانب الوحشي للحاجب الامم ١ قطعة من العظم الوئدي التي
يرمى بها العصب البصري ٢ العصب البصري ٣ المقلة ٤ الرافعة للجفن العلوي ٥ المحرفة العليا ٦ بكرتها الليبية ٧ وترها
المتعكس ٨ المحرفة السفلى ٩ المستقيمة العليا ١٠ المستقيمة الانسية والعصب البصري حاجب بعضها ١١ بعض المستقيمة
الوحشية مع راسها اللذين تنشأ بها ١٢ طرف المستقيمة الوحشية عند مندها وقد قطع القسم المتوسط ١٣ المستقيمة السفلى
١٤ الطبقة البيضاء المكونة من اساط اوتار المستقيمتين الاربع

ومن الغمد الليفي للعصب البصري وتندغم بواسطة وتر منبسط في الطبقة الصلبة على نحو ثلاثة اواربعة خطوط من الحافة القرنية . مجاورتها . من وجهها العلوي للرافعة الجفن . ومن وجهها السفلي للعصب البصري والشريان العيني والعصب الانفي . ومن الامام لوتر المنحرفة العليا والمقللة والمستقيمتان السفلى والاسية منشأها بوتر مشترك يقال له رباط زن تندغم حول محيط الثقب البصري الامن الاعلى والوحشية . والمستقيمة الوحشية منشأها برأسين اعلاها يصعد من الحافة الوحشية للثقب البصري . والسفلى من رباط زن . ومن توصيف على الحافة السفلى للفرجة الوندية . وكل من هذه العضلات تسير الى الامام على جهة تُعرف من اسم العضلة وتندغم بوتر عريض في الطبقة الصلبة على ثلاثة اواربعة خطوط من حافة القرنية . وما بين الرأسين للمستقيمة الوحشية خلاص ضيق يمر منه العصب الثالث والفرع الانفي الخامس والعصب السادس والوريد العيني

والمنحرفة العليا منزلية الشكل وضعها في الجانب العلوي والاسي للحجاج وللانسية من الرافعة للجفن . منشأها على مسافة خط للاعلى من الحافة الانسية للثقب البصري تسير الى الامام الى الزاوية الاسية للحجاج وهنا ك تنتهي بوتر مستدير يدخل في حلقة ليفية غضروفية واقعة في انخفاض تحت التو الزاوي الانسي للجبي . ثم يعكس الوتر المذكور الى الخلف والوحشية تحت المستقيمة العليا ويدغم بالجزء الوحشي للثة في الطبقة الصلبة عند نقطة متوسطة بين مدخل العصب البصري وحافة القرنية وبين المستقيمتين العليا والوحشية . مجاورتها من وجهها العلوي لقبوة الحجاج والعصب الرابع . ومن وجهها السفلي للعصب الانفي والحافة العليا للمستقيمة الانسية

والمنحرفة السفلى رقيقة ضيقة وضعها قرب الحافة المذمة للحجاج . منشأها من انخفاض في الصفيحة الحجاجية للفك العلوي الى الوحشية من الميزاب الددي . تسير الى الوحشية والخلف تحت المستقيمة السفلى وبين المقللة والمستقيمة الوحشية . وتندغم بالجزء الوحشي للطبقة الصلبة بين المستقيمتين العليا والوحشية بقرب اندغام وتر المنحرفة العليا . مجاورتها . من وجهها العلوي للمقللة والمستقيمة السفلى . ومن وجهها السفلي للسحاق المغطي لارض الحجاج والمستقيمة الوحشية اعصابها . اعصاب الرافعة للجفن والمنحرفة السفلى وكل المستقيمتين الا الوحشية من العصب الثالث . واعصاب المنحرفة العليا من العصب الرابع . واعصاب المستقيمة الوحشية من العصب السادس

عملها . الرافعة للجفن ترفع الجفن العلوي وعملها مضاد لعل المحيطة الجفنية . والمستقيمتان الاربع مندغمه بالمقللة على نوع انه اذا علمت كل واحدة منها بفردا انجذبت المقللة الى الاعلى او

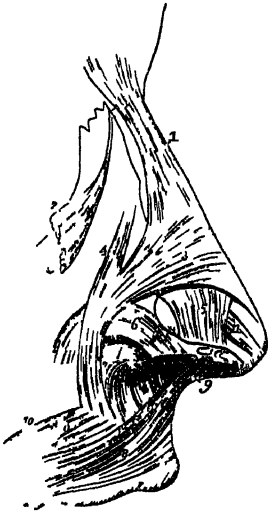
الاسفل والاسية او الوحشية تبعاً لاسم العضلة العاملة. واذا علمت اثنتان من المستقيمات الاربع انجذبت المقلة الى خط منحرف بين العالمتين. واذا علمت جميع المستقيمات بالتعاقب دارت المقلة دوراً رحوياً كما تدار الاعين لمشاهدة ما حول داخل البيت. وبعض المشرحين يعتبر هذه العضلات الفواعل العظيمة في توقيف القوة الباصرة لمسافات مختلفة وذلك بضغط المقلة فيستطيل قطرهما الامامي الخلفي. وعمل المنحرفتين انهما تدبران المقلة دوراً رحوياً على محورهما الامامي الخلفي على مذهب المعلم سترذرس

٥ الجهة الكنفية

الهرمية الانفية - الرافعة للشفة العليا ولجناح الانف - الممددة المحلية لفتحة الانف - الممددة الامامية لفتحة الانف - الصاعطة لفتحة الانف - الصاعطة الصعيرة لفتحة الانف المحاصصة لجناح الانف

الهرمية الانفية قطعة صغيرة هرمية الشكل هي استطالة المؤخرية الجبهية الى الاسفل على جانب الانف حيث تصير وترية وتختلط بالضاغطة لفتحة الانف فاذا انحدرت هاتان العضلتان الى الاسفل انمرجنا فصار خلافاً بينهما. مجاورتها من وجهها الظاهر للجلد ومن الباطن للعظم الجبهي والانفيين

شكل ١٢٨



والرافعة للشفة العليا ولجناح الانف عضلة رقيقة مثثلة الشكل وضعها بجانب الانف ممتدة من الحافة الاسية للجناح الى الشفة العليا. منشأها برأس مستدق من الجزء العلوي للتو الانفي من الفك العلوي ونجبه بانحراف الى الاسفل والوحشية تم تنقسم الى قطعتين تندغم احدها بغضروف جناح الانف والاخرى تقعد الى الشفة العليا وتختلط هناك بالمحيطة الشفوية والرافعة للشفة العليا. مجاورتها من الظاهر للجلد ومن الاعلى لبعض المحيطة الجفنية والممددة الخلفية لفتحة الانف عضلة صغيرة بعضها موضوع تحت سابقتها. منشأها من حافة الشرر الانفي للفك العلوي ومن الغضاريف السهمية واندغامها في الجلد بقرب حافة الانف والممددة الامامية لفتحة الانف حزمة صغيرة رقيقة تذهب

من غضروف جناح الانف الى الجلد بقرب حافته. وضعها الى الامام من سابقتها

شكل ١٢٨ عضلات الانف ١ الهرمية الانفية ٢ الجزء العلوي من الرافعة للشفة العليا ولجناح الانف مقلوب الى الوراء ٣ الصاعطة لفتحة الانف ٤ فتحة اصابتها ٥ الممددة المقدمة لفتحة الانف ٦ الممددة المحلية لفتحة الانف ٧ بعض المحاصصة لجناح الانف ٨ القطعة العليا للمحيطة الشفوية ٩ و ١٠ حرم اصابتها للمحيطة الشفوية ١١ الصاعطة الصعيرة لفتحة الانف

والضاغطة لفحة الأنف عضلة صغيرة مثلثة الشكل . ينشأ رأسها من الفك العلوي اعلى الحفرة الانسية وقيلاً الى الوحشية منها . نجه اليافها الى الاعلى والانسية وتفرج وتنتهي بصفاق رقيق . وهذا الصفاق يندغم بالعضروف الليفي للأنف ويختلط برفيقه من الجانب الاخر وبصفاق الهرمية الانفية

والضاغطة الصغيرة لفحة الأنف عضلة صغيرة يرتبط طرفها الواحد بالعضروف الجناحي للأنف والاخر بالجلد عند طرف الأنف

والخافضة لجناح الأنف عضلة قصيرة متسعة تنشأ من الحفرة الآسية للفك العلوي وتصدد اليافها وتندغم في الحاجز الانفي وفي الجهة الخلفية لجناح الأنف . وضعها بين الغشاء المخاطي والبناء العضلي للشفة

أعصاب جميع هذا المجموع من العصب الوجي

عملها . الهرمية الانفية تجذب الزاوية الانسية للحاجب الى الاسفل . وبعضهم يعدها رافعة للجناح ومعدة لفحة الأنف . والرافعة للشفة العليا ولجناح الأنف ترفع الشفة العليا وجناح الأنف واما اهم عملها تدب فحة الأنف فيحصل من ذلك تأثير عظيم في السحنة التي تدل وقتئذ على الاحتمار . والممددتان توسعان فحة الأنف وكذلك الضاغطة للأنف ولو كان اسمها مخالفاً لعملها . والخافضة لجناح الأنف مضادة لاعمال العضلات السابقة فتجذب جناح الأنف الى الاسفل وتضيّق الفحة الانفية

٦ . الجهة الفكية العليا (شكل ١٣٥)

الرافعة للشفة العليا - الرافعة لزاوية الفم - الروحية الكبيرة - الزوحيّة اصعبرة

الرافعة للشفة العليا عضلة رقيقة مرعبة الجوانب . منشأها من الحافة السفلى للحجاج اعلى ثقب تحت الحجاج فتربط بعض اليافها بالفك العلوي وبعضها بالوجي ثم تجتمع وتندغم بالجوهر العضلي للشفة العليا . مجاورتها . من وجهها الظاهر للقطعة السفلى من المحيطة الجينية ومن الاسفل للجلد . ومن وجهها الباطن تغطي منشأ الضاغطة للأنف والرافعة لزاوية الفم والاوعية والاعصاب الخارجة من ثقب تحت الحجاج

والرافعة لزاوية الفم منشأها من الحفرة النابتة اسفل ثقب تحت الحجاج . نجه اليافها الى الاسفل وقيلاً الى الوحشية وتندغم في زاوية الفم مختلطة بالياب الزوجيتين والخافضة لزاوية الفم والمحيطة الشفوية . مجاورتها . من وجهها الظاهر للرافعة للشفة العليا والاوعية والاعصاب تحت

الحجاج . ومن وجهها الباطن للفك العلوي والمبوقفة والغشاء المخاطي والزوجية الكبيرة حزمة رفيقة منشأها من العظم الوجني امام الدرز الزوجي . نتجه اليافها بانحراف الى الاسفل والانسية وتندغم بزاوية التم مختلطة بالياف المحيطة الشفوية والمخافضة لزاوية التم . مجاورتها . من وجهها الظاهر للطبقة الدهنية التي تحت المجلد . ومن وجهها الباطن للعظم الوجني والمبوقفة والزوجية الصغيرة منشأها من العظم الوجني خلف الدرز الفكي . نتجه اليافها الى الاسفل والانسية وتختلط بالمخافة الوحشية للرافعة للشفة العليا وضعا امام سابقتها . مجاورتها . من وجهها الظاهر للمجلد والمحيطة الجفنية من الاعلى . ومن وجهها الباطن للرافعة لزاوية التم اعصاب هذا المجموع من العصب الوجني عملها . الرافعة للشفة العليا ترفع الشفة وتجذبها قليلاً الى الوحشية . والرافعة لزاوية التم ترفع زاوية التم وتجذبها قليلاً الى الانسية . والزوجيتان ترفعان الشفة العليا وتجذبانها قليلاً الى الوحشية كما في الضحك

٧ الجهة الفكية السفلى (شكل ١٢٥)

الرافعة للشفة السفلى - المخافضة للشفة السفلى - المخافضة لزاوية التم
الرافعة للشفة السفلى ويقال لها الرافعة للذقن حزمة صغيرة مخروطية الشكل . وضعها على جانب قيد الشفة السفلى . منشأها من الحفرة التي تحت القواطع الى الوحشية من الارتفاق الذقي في الفك السفلي . تتحد اليافها وتندغم في جلد الذقن . مجاورتها . من وجهها الظاهر للغشاء المخاطي وفي الخط المتوسط تختلط برقيقتها من الجانب الآخر . ومن وجنها الوحشي للمخافضة للشفة السفلى المخافضة للشفة السفلى ويقال لها المربعة الذقنية عضلة صغيرة مربعة . وضعها الى الجانب الوحشي من سابقتها . منشأها من الخط المحرف الظاهر للفك السفلي بين الارتفاق الذقي والثقب الذقي . نتجه اليافها بانحراف الى الاعلى والانسية وتندغم في جاء الشفة السفلى مختلطة بالياف المحيطة الشفوية وبالياف رقيقتها من الجانب الآخر . ويثبت الياف هذه العضلة مادة دهنية صفراء . مجاورتها من وجهها الظاهر لبعض المخافضة لزاوية التم وللمجلد الذي تلتصق به النصافاً شديداً . ومن وجهها الباطن للادوية والاعصاب الذقنية والغشاء المخاطي للشفة السفلى والغدد الشفوية والرافعة للذقن
والمخافضة لزاوية التم ويقال لها المثلثة الذقنية مثلثة الشكل . منشأها بفاعدتها العريضة من الخط المحرف الظاهر للفك السفلي . نتجه اليافها الى الاعلى فتصير حزمة ضيقة وتندغم في زاوية

والفم وهي امتداد من العضلة الجذدية عند منشأها والمحيط والمضغكة عند اندغامها. مجاورتها من وجهها الظاهر للمجلى. ومن وجهها الباطن للخافضة للشفة السفلى والمبوقة اعصاب هذا المجموع من العصب الوجهي عملها. الرافعة للشفة السفلى ترفع الشفة السفلى وتدفعها الى الامام وتجعد جلد الذقن. والخافضة للشفة السفلى تجذب الشفة السفلى الى الاسفل وقليلًا الى الوحشية. والخافضة لزاوية الفم تخفض زاوية الفم وتقاوم عمل الرافعة لزاوية الفم والزوجة الكبيرة. فاذا عملت معها انجذبت زاوية الفم الى الخلف

٨ في الجهة بين الفكين

المحيط الشفوية - الموقفة - المضغكة

المحيط الشفوية عضلة عاصرة بيضبة الشكل مؤلفة من الياف حلقيه محيطة بفتحة الفم. وتنقسم هذه الالياف الى طبقتين غليظتين تحيطان بفتحة الفم من الاعلى والاسفل وتلتقيان عند زاويتي الفم حيث تتضفران بالياف المبوقة وغيرها من العضلات التي تندغم في هذه الجهة. الا ان الالياف الواقعة في المحافة السائبة للشفتين ممتدة من الشفة الواحدة الى الاخرى حول زاوية الفم. ويضاف لكل من الطبقتين المذكورتين عند طرفها الوحشي بعض الياف خاصة توصل الشفتين رأسًا بالفكين العلويين والفك السفلي وبالفاصل الانفي. فالالياف الخاصة بالطبقة العليا مؤلفة من اربع حزم. حزمتان منها ترتبطان من الطرف الواحد بالمحافة السفلية للفك العلوي مقابل الاسنان القواطع وتجهان الى الوحشية وتختلطان من الطرف الاخر بالياف العضلات التي تدخل في تاليف زاوية الفم ويقال لها الحزمتان الاضافيتان للمحيط العلوية. واما الحزمتان الاخريان فيقال لهما الانفيتان الشفويتان توصلان الشفة العليا بالفاصل الانفي لانه اذا انحدرنا الى الاسفل تركنا خلاء بينهما يقابل الخلاء الواقع بين الحزمتين الاضافيتين اللتين تنفرج اليافهما الى الوحشية كما سبق فيتكون من الخلاء المذكور الانخفاض الذي يشاهد على وجه المجلى تحت الفاصل الانفي اعلى الشفة. واما الالياف الاضافية للطبقة السفلى فننشأ من الفك السفلي الى الوحشية من الرافعة الذقنية وتجه الى الوحشية الى ان تختلط بالمبوقة وغيرها في زاوية الفم. مجاورتها من وجهها الظاهر للمجلى ومن الباطن للغشاء المخاطي الفمي والغدد الشفوية والاوعية الاكليلية

والمبوقة عضلة عريضة رفيعة مربعة الجوانب شاغلة للخلاء بين الفكين عند جانب الوجه. منشأها من الوجه الظاهر للتبوين السفليين مقابل الاضراس الثلاثة الاخيرة ومن المحافة المقدمة

للرباط الجناحي الفكي الى الخلف . تجتمع اليافها وتجه نحو زاوية الفم حيث تنصالب الالياف المركزية فتحلط السفلية با لطبقة العليا المحيطة الشفوية والعلوية با لطبقة السفلي واما الالياف التي اعلى المركزية والتي اسفلها فتذهب على خط مستقيم وتخلط بما يقابلها من طبقتي المحيطة الشفوية . مجاورتها . من وجهها الظاهر الى الخلف لكنة عظيمة دهنية تفصلها عن فرع الفك السفلي وللضغية ولبعض الصدغية . والى الامام للزوجيتين والمضحكة والرافعة لزاوية الفم والخافضة لزاوية الفم ولقناة سنينوا التي تنقبها وتنفذ منها مقابل الضرس الثاني للفك العلوي . ويصالحها من الاسفل الى الاعلى الشريان والوريد الوجهيان ويصالحها ايضاً فروع الاعصاب الوجهية واللقبية . ومن الباطن للغدد اللقية والغشاء المخاطي للفم

والرباط الجناحي الفكي يفصل المبوقة عن العاصرة العليا للبلعوم وهو رباط وتري يرتبط من طرفه الواحد برأس الصفيحة الجناحية الانسية ومن الاخر بالطرف الخلفي للخط المحرف الباطن للفك السفلي . وجهه الباطن يقابل تجويف الفم ويبطنه الغشاء المخاطي . وجهه الظاهر تفصله طبقة دهنية عن فرع الفك السفلي . ترتبط بمخافته السفلى العاصرة العليا للبلعوم وبخافته المقدمة المبوقة

والمضحكة ونقال لها عضلة ستوريني حزمة ضيقة منشأها من اللقافة اعلى المضغية تنجه الى الامام على خط افقي وتندغم بزواية الفم مختلطة بالخافضة لزاوية الفم اعصاب المحيطة الشفوية من الوجهي والمبوقة من الوجهي والفرع الفكي للعصب الفكي

السفلي

عملها . المحيطة الشفوية مضادة لجميع العضلات التي تجتمع الى الشفتين من الوجه فان عملها تطبق الشفتين واذا انقبضت غابة الانقباض تجعد الجلد . والمبوقتان نقضان وتضغطان الخدين بحيث يُحفظ الطعام منضغطاً بين الاسنان مدة المضغ

٩ في الجهة الصدغية الفكية

الصدغية

المصغية

المضغية عضلة قصيرة غليظة تكاد تكون مربعة الجوانب مؤلفة من قسمين سطحي وغائر . فالقسم السطحي اعظمها ينشأ بصفاق غليظ وتري من التو الوجهي للفك العلوي ومن الثلثين للمقدمين للحافة السفلى من القوس الزوجي . تنجه اليافة الى الاسفل والخلف وتندغم في زاوية الفك السفلي وفي النصف السفلي لفرعه على وجهه الظاهر . والقسم الغائر صغير ينشأ من الثلث الخلفي للحافة السفلى من القوس الزوجي ومن جميع وجهه الباطن . تنجه اليافة الى الاسفل والامام

وتندغم في المصف العلوي لمرع الفك السفلي على وجهه الظاهر وفي الوجه الظاهر للتو المنقاري منه. يغطي بعض القسم الغائر من هذه العضلة قسمها السطحي من الامام وتغطيها الغدة الفكية من الخلف. وتحد الياف القسمين عند اندغامها. مجاورتها. من وجهها الظاهر للجلد. ومن الاعلى للمحيطة الجفنية والزوجيتين. ونقاطها عرضاً قناة ستينو وفروع العصب الوجي والاووية الوجهية المستعرضة. ومن وجهها الباطن لمرع الفك والمبوقة التي تنصلها عنها طبقة دهية واللفافة الصدغية تُشاهد في تشريح هذه الجهة مغشية للعضلة الصدغية. وهي صفاق متين تندغم بوجهها الباطن الالياف السطحية لهذه العضلة. نالينها من الاعلى من طبقة واحدة ترتبط بجميع طول الخط الصدغي ومن الاسفل من طبقتين ترتبطان بالحافة العليا للقوس الوجي. وتضمن هاتان الطبقتان الفرع الحجاجي للشريان الصدغي. يغطيها من وجهها الظاهر صفاق الموخرية الجبهية والمحيطة الجفنية والاذنيتان العليا والمقدمة. ونقاطها من الاسفل الى الاعلى الاوعية والشرابين الصدغية

والصدغية عضلة عريضة مشععة وضعها على جانب الراس وشاغلة لمجمع الحفرة الصدغية. منشأها من جميع الحفرة الصدغية التي تمتد من التو الزاوي الوحشي للجبهى من الامام الى القسم الحلي للصدغي من الخلف ومن الخط المخني للجبهى والجداري من الاعلى الى الحط الجناحي للجناح العظيم الوندي من الاسفل. وترتبط ايضاً بالوجه الباطن للفاة الصدغية. وتجمع اليافها وتنتهي في وتر غليظ مسطح يندغم في الوجه الباطن للتو المنقاري وفي راسه وفي حافته المقدمة. مجاورتها. من وجهها الظاهر للجلد واللفافة الصدغية وصفاق الموخرية الجبهية والاذنيتين العليا والمقدمة والاووية والاعصاب الصدغية والقوس الوجي والمضغية. ومن الباطن للحفرة الصدغية والجناحية الوحشية وبعض المبوقة والشربان الفكى الباطن وفروعه الصدغية الغائرة والاعصاب الصدغية

اعصاب هاتين العضلتين من العصب الفكى السفلي

١٠ في الجهة الجناحية الفكية

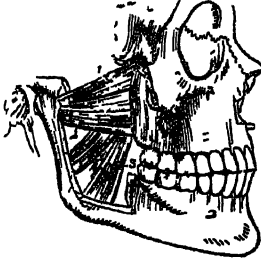
الجناحية الوحشية

الجناحية الانسية

الجناحية الانسية عضلة غليظة مربعة الجوانب تشبه المضغية في الشكل والبناء واتجاه الالياف. منشأها من الحفرة الجناحية فترتبط بالوجه الباطن للصفحة الجناحية الوحشية وبالوجه المحفور لحدبة العظم الحنكي. تنجم اليافها الى الاسفل والوحشية والخلف وتندغم بواسطة

طبقة وترية في الاثر الحشن الواقع بين زاوية الفك السفلي والثقب السني السفلي على الوجه

شكل ١٢٩



الباطن. مجاورتها. من وجهها الظاهر لرفع الفك السفلي
المفصلة عنه من الاعلى بالجناحية الوحشية والرباط الجانبي
الانسى والشریان الفكي الباطن والاوعية والاعصاب السنية.
ومن الباطن للشادة للهاة

والجناحية الوحشية عضلة قصيرة بقرب شكلها من الخروط
وصعها افقي بين المحفرة الزوجية والتوا للقي للفك السفلي .
مشأها من الخط الجناحي على الجناح العظيم للوندي ومن

الوجه الوحشي للصفحة الجناحية الوحشية ومن حدبتي الحنكي والفك العلوي. نجه البافها اتجاهاً افقياً
الى الخلف والوحشية وتندغم في حفرة عند مقدم عنق التوا للقي للفك السفلي وفي العضروف
المفصلي المجاورة. ويظهر ان اصلها مؤلف من قسمين يفصلها خلاصة صغيرة. مجاورتها من وجهها
الظاهر لرفع الفك السفلي والشریان الفكي الباطن الذي يمر عليها ولوتر الصدغية والمضغية. ومن
الباطن تستقر على الجزء العلوي للجناحية الانسية والرباط الجانبي الاسي والشریان السحائي
المتوسط والعصب الفكي السفلي. ومن حافتها العليا للفروع الصدغية والمضغية من العصب
الفكي السفلي

اعصاب هاتين العضلتين من العصب الفكي السفلي

عملها. الصدغية والمضغية والجناحية الاسية ترفع الفك السفلي على العلوي بقوة عظيمة.
والمضغية والجناحية الاسية تعينان الجناحية الوحشية في جذب الفك السفلي الى الامام على العلوي.
فاذا انجذب الى الخلف كان ذلك من عمل الالياف الغائرة للمضغية والالياف الخلفية للصدغية.
والجناحيان الوحشيتان هما العاملتان العظيمتان في المضغ فانها تجذبان الفك السفلي الى
الامام بحيث تبرز الاسنان السفلى الى مقدم العليا. فاذا عملت احدها من الجانب الواحد انجذب
الفك الى الامام وثبت التوا للقي من الجانب الاخر وانحرف الارتفاع الذقي الى الجهة المخالفة.
واذا تعاقب عملها نفع من ذلك السحق

في عضلات ولفائف العنق

تنقسم عضلات العنق الى تسعة مجاميع وذلك تبعاً للجهة الواقعة هي فيه

- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------------------|
| ١ | الجهة السطحية | ٥ | الجهة البلعومية |
| | المجلدية | | العاصرة العليا |
| | القضية الترقوية المحلّية | | الاربية العلوية |
| ٢ | الجهة اللامية السفلى | | اللوية العلوية |
| | القضية اللامية | ٦ | الجهة اللوية |
| | القضية الدرقية | | الرافعة للهاة |
| | الدرقية اللامية | | الشادة للهاة |
| | الكنبة اللامية | | المردة العصبية |
| ٣ | الجهة اللامية العليا | | اللوية اللسانية |
| | دات الطيس | | اللوية البلعومية |
| | الاربية اللامية | ٧ | الجهة الفقرية المقدمة |
| | الصرسية اللامية | | الراسية المستقيمة المقدمة الكبيرة |
| | الدرقية اللامية | | الراسية المستقيمة المقدمة الصغيرة |
| ٤ | الجهة اللسانية | | المستقيمة المحاجية |
| | الدقة اللامية اللسانية | | الطويلة العنقية |
| | اللامية اللسانية | ٨ | الجهة الفقرية الجانبية |
| | اللسانية | | الاخعية المقدمة |
| | الاربية اللسانية | | الاخعية المتوسطة |
| | اللوية اللسانية | | الاخعية المحلّية |
| ٥ | الجهة البلعومية | ٩ | الجهة المخزنية وسياني الكلام عليها |
| | العاصرة السفلى | | في المخزرة |
| | العاصرة المتوسطة | | |

١ الجهة العنقية السطحية

المجلدية القضية الترقوية المحلّية

اللفافة العنقية السطحية تظهر عند رفع الجلد من جانب العنق . وهي طبقة صغافية رقيقة جداً يكاد لا يمكن فصلها وحدها . فاذا سلّخت تشاهد تحتها العضلة المجلدية والوريد الوداجي الظاهر

والعضلة الجلدية رقيقة عريضة وضعا تحت الجلد على كل من جانبي العنق. منشأها من الترقوة والآخرم واللفافة المغطية للجزء العلوي من الصدرية والذالية والمربعة المخترقة. نتيجة اليافها بانحراف الى الاعلى والانسية على جانب العنق وتندغم بالفك السفلي تحت الخط المخترق الظاهر وبعضها بزواية الفم وبعضها يغيب في النسيج الخلوي للوجه. اليافها المقدمة تنضف بالياف رفيقتها عند مقدم الفك السفلي وبعض اليافها الخلفية تختلط بالخاصة للشفة السفلى والخاصة لزواية الفم وبعضها تستطيل الى جانب الخد وتختلط بعضلات زاوية الفم وقد تستصق الى الزوجيتين والى الحافة السفلى للمحطة الجفنية. ويشاهد تحت هذه العضلة الوريد الوداجي الظاهر نازلاً من زاوية الفك الى الترقوة. فاذا قُصِدَ يجب ان تكون الثمة معارضة لاتجاه الالياف لانها اذا كانت موازية لها تنضم وتمنع خروج الدم. مجاورتها من الظاهر للجلد. ومن الباطن للترقوة والصدرية الكبيرة والمربعة المخترقة من الاسفل. وفي العنق للوردين الوداجيين الظاهر والمقدم واللفافة العنقية الغائرة والضميرة العنقية السطحية والقصبة الحليمية والقصبة اللامية والكثنية اللامية وذات البطنين. وتغطي الى الامام من القصبة الحليمية غد الاوعية السباتية والى الخلف منها العضلات الاخمعية واعصاب الضميرة العضدية. وفي الوجه مجاورتها للغدة النكفية والشریان والوريد الوجهيين والمضغية والمبوقة

واللفافة العنقية الغائرة تُكشَف عند رفع العضلة الجلدية. وهي طبقة ليفية متينة تغلف عضلات العنق وترسل فواصل بينها وتحيط بالاعوية والاعصاب. تنشأ بطبقة رقيقة جداً عند قفا العنق حيث ترتبط بالتواءات الشوكية للفقرات العنقية وبالرباط القفوي وتسير الى الامام وتنقسم عند الحافة الخلفية للقصبة الحليمية الى طبقتين تحيطان بالعضلة المذكورة من الظاهر والباطن ثم تتحدان عند حافتها المقدمة فتصيران طبقة واحدة تسير الى مقدم العنق وتختلط بلفافة الجانب المخالف. وترتبط الطبقة السطحية لهذه اللفافة من الاعلى بالحافة السفلى للقوس الزوجي وبالحافة السفلى لجسم الفك السفلي ومن الامام بالعظم اللامي ومن الاسفل بالقص. وترتبط الطبقة الغائرة من الاعلى بالتواءات الابري وبزاوية الفك السفلي فيتكون من ذلك الرباط الابري الفكي ومن الاسفل بالترقرة وغضروف الضلع الاول. وتعين الطبقة الغائرة لهذه اللفافة في تكوين الغد الذي يحيط بالشریان السباتي الاصلي والوريد الوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي وتحد الى تجويف الصدر وترتبط بالتامور

والعضلة القصية الترقوية الحليمية كبيرة غليظة تسير بانحراف على جانب العنق

وتحيطها طبقتا اللفافة العنقية الغائرة. وهي غليظة ضيقة في جزئها المتوسط عريضة رقيقة عند طرفيها. منشأها براسين من القص والترقوة. فراسها القصي حزمة مستديرة وترية من الامام لحماية من الخلف ينشأ من الجزء العلوي والمقدم للقطعة الاولى من القص تنجى اليافة الى الاعلى والخلف. ورأسها الترقوي ينشأ من الثلث الاسي للحافة العليا من الترقوة اليافة بعضها لحماية وبعضها صفاقية تنجى الى الاعلى على خط يقرب من العمودي. ويفصل هذين الراسين او القسمين عند منشأها خلاصة مثلث تم يخنططان قل منتصف العنق فيصيران عضلة غليظة مستديرة ترتبط من الاعلى بواسطة وترتين في الوجه الظاهر للتنق



الحلي من راسه الى حافته الخلفية وبواسطة صفاق رقيق في الثلثين التحتيين للخط المنحني العلوي المؤخري. وقد يبلغ عرض الراس الترقوي ثلاثة قراريط وقد يكون منقسماً الى حزم بحيث يحتاج الى قطع بعضها في ربط الشريان تحت الترقوة في جزئه الثالث

وهذه العضلة تقسم السطح المربع الواقع في جانب العنق الى مثلثين مقدم وخلفي. فالمثلث المقدم حدوده من الامام الخط المتوسط للعنق ومن الاعلى الحافة السفلى لجسم الفك السفلي وخط وهي تمتد من زاوية الفك الى التواحلي ومن الخلف الحافة المقدمة للقصبة الحمية. وحدود المثلث الخلفي من الامام الحافة الخلفية للقصبة الحمية ومن الاسفل الحافة العليا للترقوة ومن الخلف الحافة المقدمة للربعة المنحرفة. والحافة المقدمة لهذه العضلة تكون حرقاً بارزاً جداً تحت الجلد يستدل به الجراح على ربط الشريان السباتي الاصلي. مجاورتها من الظاهر للجلد والعضلة الجلدية. ويتوسط بينها وبين العضلة الجلدية الوريد الوداجي الظاهر والفروع السطحية للصفيرة

تشكل ١٣ عضلات العنق. تشاهد العضلات السطحية الى يمين الشكل والغائرة الى يسار ١ الطس الحلي لدات الطين ٢ بطها المقدم ٣ العظم اللامي. الى يمين الرق الكرة الصفاقية التي يرميها وز العضلة المتكورة ٤ الانرية اللامية التي يفتحها الطس الحلي لدات الطين ٥ القصبة اللامية ٦ الدقية اللامية ٧ الانرية اللامية ٨ اللامية السادسة ٩ الانرية السابعة ١٠ الانرية العلوية ١١ القصبة الحمية ١٢ منشأها القصي ١٣ منشأها الترقوي ١٤ القصبة اللامية ١٥ القصبة الدوقية البيني ١٦ الدرقية الاساس ١٧ الطس المقدم للكسمية اللامية ١٨ الطس الحلي. يشاهد في يمين الشكل ارتباط وتر هذه العضلة بعصروف الصلح الاول بواسطة رائدة من اللفافة العنقية الغائرة ١٩ القسم الترقوي للربعة المنحرفة ٢٠ الاخعية المدممة البيني ٢١ الاخعية الحمية ٢٢ الاخعية المتوسطة بينها

العنقیة والطبقة الظاهرة للفاقة العنقیة الغائرة. ومن الباطن تستقر على المفصل القصي الترقوي والطبقة الغائرة للفاقة العنقیة والقصبة اللامیة والقصبة الدرقية والكشفیة اللامیة والبطن الخلفی لذات البطنین والرافعة لزاوية اللوح والحالية والاضمعیات. ومن الاسفل للجزء السفلی من السباتی الاصلی والوداجی الباطن والعصب الرئوي المعدي والعصب التاسع النازل والتاسع الاستطراقي والغدد الليمفاوية الغائرة وللعصب الشوكي الاضافی الذي یقعها عند ثلثها العلوي والضمیریة العنقیة والشریان المؤخري وبعض الغدة الكفنیة اعصاب المجلدیة من الوجھی والعنقی السطحي واعصاب القصبة الحلیمة من الشوكي الاضافی والضمیریة العنقیة

عملها. اذا علمت جميع الیاف المجلدیة حصل فی المجلد بعض تجعد عمودي. واذا علمت الیافها المقدمة فقط انخفض الفك السفلی وأحياناً تجذب الى الاسفل الشفة السفلی وزاوية الفم وذلك للدلالة على الكرب والغم. واذا علمت القصبتان الحلیمتان سوية خفضتا الراس على العنق والعنق على الصدر. فاذا علمت واحدة منها دون الاخری حنت الراس واذا اشتكرت مع الطحالية جذبتة الى ناحية الكنف الذي الى جهتها

٢ فی المجھے اللامیة السفلی

عضلات هذه المجھے خافضة للعظم اللامي وللخجرة وهي :

القصبة اللامیة-القصبة الدرقية-الدرقیة اللامیة-الكشفیة اللامیة

القصبة اللامیة عضلة رقیقة ضیفة. منشأها على الغالب من الطرف الانسي للترقوة ومن الجزء العلوي والخلفی للقطعة الاولى من القص. تنبه الیافها الى الاعلی والانسیة وتنهي بالیاف قصیره ونریة تندغم فی الحافة السفلی لجسم اللامي. وضعها بجانب الخط المتوسط للعنق الا انه یفصلها من الاسفل عن رفیقنها من الجانب الآخر خلاصة وتنفاربان عند منتصف مسيرها ثم تنفرجان عند الاعلی. مجاورهما من الظاهر للقص والطرف القصي للترقوة والقصبة الحلیمة من الاسفل والمجلدیة والفاقة العنقیة الغائرة من الاعلی. ومن الباطن للقصبة الدرقية والحلقیة الدرقية والدرقیة اللامیة والغدة الدرقية والاوعية الدرقية العليا والغشاء بین الخلفی الدرقی والدرقی اللامي

والقصبة الدرقية وضعها تحت سابقتها الا انها اقصر واعرض منها. منشأها من الوجه الخلفی للقطعة الاولى من القص تحت منشأ القصبة اللامیة وقد نشأ ايضاً من حافة غضروف الضلع الاول. وتندغم بالخط المنحرف للغضروف الدرقی. وتصل هذه العضلة برفیقنها من الجانب

المخالف عند الجزء السفلي للعنق. مجاورتها. من الظاهر للقضية الالامية والكنتية الالامية والقضية الحلمية. ومن الباطن من الاسفل الى الاعلى للقضية والوريد الالاسم له والسباتي الاصلي (ومن الجانبي الايمن للشريان الالاسم له) والغدة الدرقية واوعيتها والجزء السفلي للنجرة. والوريد الدرقى يسير عند حافتها الالاسية

والدرقية الالامية صغيرة مرعة المجانب كانها استطالة القضية الدرقية. منشأها من الحظ المخرف على جانب الفصوف الدرقى وتصدع عمودياً وتندغم بالحافة السفلى للعظم الالامى وقرنه العظم. مجاورتها. من الظاهر للقضية الالامية والكنتية الالامية. ومن الباطن للعضروف الدرقى والغشاء الدرقى الالامى والاعوية والاعصاب النجيرية العلوية

والكنتية الالامية مولفة من بطنين لحبيين يوصلها وتر مركزي. وضعها مقاطع لجانبي العنق من اللوح الى العظم الالامى. منشأها من الحافة العليا للوح واحياناً من الرباط المستعرض ايضاً الذي يقاطع شرم فوق اللوح ويختلف هذا المنشأ من بعض خطوط الى قيراط. ويسير البطن الخلفى من هذا المستأ الى الامام مقاطعاً للجزء السفلى للعنق فاذا وصل الى الباطن من القضية الحلمية صار وترياً وصدع البطن المقدم حذاء الحافة المقدمة للقضية الحلمية صعوداً يكاد يكون عمودياً وانما على زاوية منفرجة للبطن الخلفى ويندغم في الحافة السفلى لجسم الالامى الى الوحشية من مغرس القضية الالامية. وانما يحفظ الوزن المتوسط لهذه العضلة في موقعها المذكور بواسطة زائدة من اللقافة العقية الغائرة تغلفه ثم تستطيل الى الاسفل وترتبط بغضروف الضلع الاول. وهذه العضلة تقسم كلاً من المثلثين العنقيين العظيمين الى مثلثين صغيرين. ويقال للمثلثين الخلفيين الخلفى العلوى او تحت المورخى والخلفى السفلى او تحت الترقوى والمثلثين المقدمين المقدم العلوى او السباتى العلوى والمقدم السفلى او السباتى السفلى. مجاورتها. من الظاهر للمرعة المخرفة وعضلة تحت الترقوة والعظم الترقوى والقضية الحلمية واللقافة العقية العائرة والعضلة الجلدية والجلد. ومن الباطن للعصلات الاختمعية والضفيرة العصدية وغمد السباتى الاصلي والعصب التاسع النازل والقضية الدرقية والدرقية الالامية

اعصاب الدرقية الالامية من عصب تحت اللسان. واعصاب ما بقى من عضلات هذا المجموع من فروع عروة الاتصال بين التاسع النازل والتاسع الاستطرقى عملها. هذه العضلات تنخفض النجرة والعظم الالامى بعد انجذابها الى الاعلى مع البلعوم عند الازرداد. واما الكنتية الالامية فتحفص العظم الالامى وتجذب الى الخلف وإلى كل من الجانبيين.

وهذه العضلات شادة ايضاً للفاة العنقية

٢ المجهر اللامية العليا

عضلاتها رافعات للعظم اللامي وخافضات للفك السفلي وهي:

ذات البطنين - الابرية اللامية - الصرسية اللامية - الدقية اللامية

ذات البطنين مؤلفة من بطنين لحيمين يتصلان بواسطة وتر متوسط مستدير. هي عضلة صغيرة وضعها تحت جسم الفك السفلي ممتدة على شكل منح من جانب الرأس الى الارتفاق الذقني. البطن الخلفي اطول من المقدم منشأه من ميزاب ذات البطنين على الوجه الخلفي للتجويف الحلي من العظم الصدغي ويمر الى الاسفل والامام والباطن. والبطن المقدم ينعكس الى الاعلى والامام ويندغم بمجرة على الوجه الباطن للحافة السفلى من الفك السفلي بقرب الارتفاق الذقني. واما الوتر المتوسط لهذه العضلة فيثقب الابرية اللامية ويرتبط بجانب جسم اللامي بواسطة عروة صفاقية ويرسل من كل جانب طبقة صفاقية تتوسط بين البطنين المقدمين للعضلتين وترتبط بجسم اللامي وقرنه العظيم يقال لها الصفاق فوق اللامي. وتنقسم هذه العضلة المثلث المقدم العلوي الى مثلثين صغيرين. اعلاها ويقال له تحت الفك بحدة من الاعلى الفك السفلي والتواخلي ومن الاسفل هذه العضلة. والسفلي ويقال له المثلث السباتي العلوي بحدة من الاعلى البطن الخلفي لذات البطنين ومن الخلف القصبة الحلمية ومن الاسفل الكتفية اللامية. مجاورتها. من الظاهر للجلدية والقصبة الحلمية والقفوية الحلمية وبعض الابرية اللامية والغدة النكفية والغدة تحت الفك. ومن الباطن يستقر البطن المقدم على الصرسية اللامية والبطن الخلفي على الابرية اللسانية والابرية البلعومية واللامية اللسانية والسباتي الظاهر وفرعيه اللساني والوجهي والسباتي الباطن والوداجي الباطن وعصب تحت اللسان

والابرية اللامية عضلة صغيرة دقيقة وضعها الى الظاهر من البطن الخلفي لذات البطنين واعلاه. منشأها من نصف الوجه الظاهر للتواخري تسيروا الى الاسفل والامام ثم تندغم في جسم اللامي عند اتصاله بالقرن العظيم اعلى اندغام الكتفية اللامية. ويثقب هذه العضلة عند اندغامها المذكور وتر ذات البطنين. مجاورتها كجواردة البطن الخلفي لذات البطنين

اذا قُطعت ذات البطنين والابرية اللامية ظهرت الصرسية اللامية. وهي عضلة مسطحة مثلثة الشكل وضعها تحت البطن المقدم لذات البطنين وتكون مع رفيقتها من الجانب الاخر ارضاً عضلية لتجويف الفم. منشأها من جميع طول الخط المنحرف الباطن للفك السفلي. اليافها الخلفية

تسير بانحراف الى الامام وتندغم بجسم اللامي. والياؤها المتوسطة والمقدمة تختلط باللياف رفيقتها من الجانب الاخر بواسطة قيد ليفي في الخط المتوسط. وقد لا يوجد هذا القيد فتكون الالياف ممتدة من الجانب الواحد الى الآخر. مجاورتها من وجهها السفلي او المجلدي للجذبة والبطن المقدم لذات البطنين والصفاق فوق اللامي والغدة تحت الفك والاوعية تحت الذقن. ومن وجهها العلوي او الفاعر للذقنية اللامية وبعض اللامية اللسانية والابرية اللسانية والاعصاب اللسانية والذوقية والغدة تحت اللسان والغشاء النقي المخاطي

والذقنية اللامية عضلة ضيقة دقيقة وضعها تحت المحافة الاسمية لسابقتها. منشأها من المحدة الذقنية السفلى على الوجه الباطن للارتفاق الذقني وتسير الى الاسفل والحلف وتندغم بالوجه المقدم لجسم اللامي. وهذه العضلة ملاصقة لرفيقتها عند الخط المتوسط. مجاورتها. تغطيها الضرسية اللامية وتستقر على الذقنية اللامية اللسانية

اعصاب ذات البطنين اما بطنها المقدم فمن الفرع الضرسي اللامي للسني السفلي وبطنها الخلفي من الوجهي. والابرية اللامية من الوجهي. والضرسية اللامية من الفرع الضرسي اللامي للسني السفلي. والذقنية اللامية من عصب تحت اللسان

عملها. لعضلات هذا المجموع علان مهان جدًا. الاول انها ترفع العظم اللامي وترفع معه قاعدة اللسان مدة الازدرد والثاني انها تنخفض الفك السفلي اذا تثبت العظم اللامي بواسطة خوافضه وخوافض الحجر وذلك مدة التكلم والمضغ وفتح الفم لغرض اخر. ففي المدة الاولى للازدرد اذ تندفع كتلة الطعام من الفم الى البلعوم يحمل العظم اللامي ومعه قاعدة اللسان الى الاعلى والامام بواسطة البطن المقدم لذات البطنين والضرسية اللامية والذقنية اللامية. وفي المدة الثانية للازدرد اذ تكون الكتلة مندفعة في البلعوم يرفع العظم اللامي على الاستقامة الى الاعلى بواسطة عمل مشترك بين هذه العضلات جميعاً. فاذا عبرت الكتلة تحمل العظم اللامي الى الاعلى والخلف بواسطة البطن الخلفي لذات البطنين والابرية اللامية واعان ذلك في منع رجوعها الى الفم

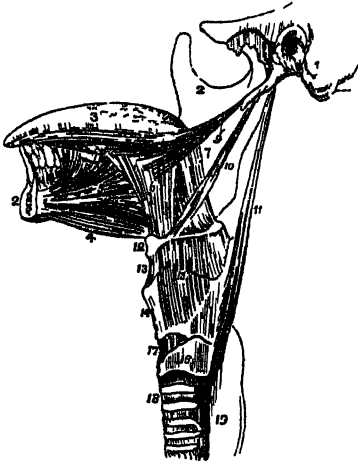
٤ الجهة اللسانية

الذقنية اللامية السابية - اللامية السابية - السابية - الابرية السابية - المحكية السابية

الذقنية اللامية اللسانية عضلة رقيقة مسطحة مثلثة الشكل. وضعها عمودي في الخط المتوسط. رأس المثلث يرتبط بالفك السفلي وقاعدته باللسان والعظم اللامي. منشأها بوتر قصير من المحدة الذقنية العليا اعلى الذقنية اللامية. ومن هنا المنشأ تنفرج الياؤها على شكل المروحة

فتذهب اليافها السفلى الى الاسفل وتندغم في الجزء العلوي لجسم العظم اللامي والياها المتوسطة الى الخلف والعليا الى الاعلى والامام وتندغم بجميع طول الوجه السفلي للسان من قاعدته الى راسه. مجاورتها . من وجهها الانسي ملاصقة لرفيقتها من الجانب الاخر وانما يفصلها عنها في الجهة الخلفية للسان بناء ليفي خلوي يمتد الى الامام في وسط العضو المذكور. ومن وجهها الوحشي للسانية واللامية اللسانية

شكل ١٢١



والابرية اللسانية والثريان اللساني والعصب تحت اللسان والعصب الذوقي والغدة تحت اللسان . ومن حافتها العليا لغشاء المخاطي لارض الفم . ومن حافتها السفلى للذقنية اللامية

واللامية اللسانية عضلة رقيقة مسطحة مربعة الجوانب منشأها من الجسم والقرن الصغير وجميع القرن العظيم للعظم اللامي. نغبه اليافها اتجاهاً يقرب ان يكون عمودياً وتندغم بجانب اللسان بين الابرية اللسانية والسانية . ولما كانت الياف هذه العضلة الناشئة من

الجسم متجهة الى الاعلى والخلف وراكبة على الالياف الناشئة من القرن العظيم التي اتجاهاها بانحراف الى الامام وكانت الالياف الناشئة من القرن الصغير متجهة الى الامام والوحشية بجانب اللسان وتغطيها الياف الجسم قسم بعض المشرحين هذه العضلة الى ثلاث عضلات. مجاورتها . من وجهها الوحشي لذات البطنين والابرية اللامية والابرية اللسانية والضرسية اللامية والعصين الذوقي وتحت اللسان وقناة هوارتن والغدة تحت اللسان. ومن وجهها الغائر للذقنية اللامية اللسانية والسانية والعاصرة المتوسطة والوعية اللسانية والعصب اللساني البلعومي

واللسانية حزمة الياف عضلية موضوعة طولاً على الوجه السفلي للسان في الخلاء الواقع بين

شكل ١٢١ العضلات الابرية والعضلات اللسانية ١ جزء من العظم الصدغي يشاهد فيه التواء الابري والتواء الحلي والصاح السمي الظاهر ٢ والجانب الايمن للسان السفلي ٣ والجانب الايسر فيمقطع عند الارتفاق الذوقي ٤ اللسان ٥ الذقنية اللامية اللسانية ٦ اللامية اللسانية . منشأها الذي من جسم العظم اللامي ٧ منشأها الذي من قرن اللامي ٨ الالياف المتقدمة للامية حارة بين اللامية اللسانية والذقنية اللامية ٩ الابرية اللسانية مع بعض الرباط الابري الفكي ١٠ الابرية اللامية ١١ الابرية البلعومية ١٢ العظم اللامي ١٣ العشاء الدرقي اللامي ١٤ المصروف الدرقي ١٥ العضلة الدرقي ١٦ المصروف الحلي ١٧ العشاء الحلي الدرقي الذي يشق في عمل فتح المنخرة ١٨ القصبة ١٩ بداية المري

اللامية اللسانية والذقية اللامية اللسانية وتمتد من قاعدة اللسان الى رأسه. من الخلف بعض اليافها تضع في قاعدة اللسان وبعضها يرتبط بالعظم اللامي. وما بقي من الياف هذه العضلة منها ما يختلط بالياف الابرية اللسانية للامام من اللامية اللسانية ومنها ما يستمر ذاهباً الى الامام حتى راس اللسان. مجاورتها من وجهها السفلي للشریان الضفدي

والابرية اللسانية اقصر واصغر العضلات الابرية الثلاث. منشأها من الجانب المقدم والوحتي للتوااليري بقرب مركزه ومن الرباط الاري الكي. نخدرالى الاسفل والامام بحيث يكاد انجهاها يكون افقياً وتنقسم عند جانب اللسان الى قسمين احدها طولي يندغم بجانب اللسان مختلطاً بالياف اللسانية الى الامام من اللامية اللسانية والاخر منحرف يركب على اللامية اللسانية ويتصلب مع اليافها. مجاورتها من وجهها الوحتي من الاعلى الى الاسفل للغدة النكفية الجناحية الانسية والغدة تحت اللسان والعصب الذوقي واغشاء المخاطي للهم. ومن وجهها الانسي للوزة والعاصرة العليا واللامية اللسانية

واللهوية اللسانية سياني الكلام عايمها في عضلات الهاة

اعصاب اللهوية اللسانية من الفروع اللهوية لعقدة ميكل. واللسانية من عصب الطيلة.

وما بقي من عضلات هذا المجموع من العصب تحت اللسان

عملها. الذقنيتان اللاميتان اللسانيتان بواسطة اليافها الخلفية والسفلية تجذب الى الاعلى العظم اللامي وتانيان به وبقاعدة اللسان الى الامام بحيث يدفع راس اللسان من الفم. والياف المقدمة تجذب الى الخلف وترجع به الى وضعه الاصلي في الفم. واذا عملت هاتان العضلتان على الخط المتوسط للسان جذبتة الى الاسفل وقعرته من الامام الى الخلف فيتكوّن من ذلك ميزاب لمرور السوائل الى البلعوم كما في المص. واللاميتان اللسانيتان تجذبان الى الاسفل جانبي اللسان بحيث يصير محددًا من الجانب الى الجانب. واللسانيتان تجذبان مركز اللسان ورأسه الى الاسفل فيصير محددًا من الامام الى الخلف. واللهويتان اللسانيتان تجذبان قاعدة اللسان الى الاعلى والابريتان اللسانيتان الى الاعلى والخلف

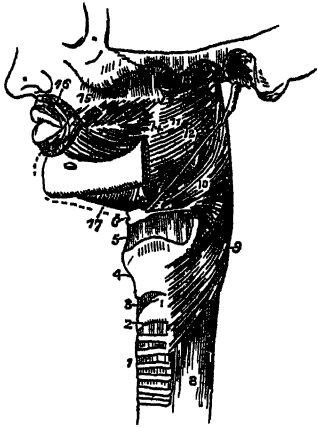
٥ الجهة البلعومية

العاصرة السفلى - العاصرة المتوسطة - العاصرة العليا - الارية اللعومية - اللهوية اللعومية

العاصرة السفلى اغظ العواصر الثلاث واقربها الى السطحية. منشأها من جانب الغضروف الخلفي امام الحفرة المفصلية ومن الخط المنحرف للغضروف الدرقي ومن وجهه الغضروفي الى حافته

الخلفية ومن القرن السفلي . وتنسبط اليافها الى الخلف والانسية وتندغم بالقيد الليفي في الخط المتوسط الخلفي للبلعوم . اليافها السفلى افقية وهي امتداد الياف المري . وما بقي منها يصعد بانحراف ويركب على العاصرة المتوسطة . والعصب المخجري العلوي يسير بقرب حافتها العليا والعصب المخجري السفلي وهو الراجع يسير تحت حافتها السفلى . مجاورتها . يغطيها غشاء كثيف خلوي يحيط بجميع البلعوم . من الخلف تستقر على العمود الفقري والطويلة

شكل ١٢٢



العنقية . من الجانب مجاورتها للغدة الدرقية والشریان السباتي الاصيلي والقصبة الدرقية . ومن وجهها الباطن للعاصرة المتوسطة والابرية البلعومية واللاهوية البلعومية والغشاء المخاطي للبلعوم

والعاصرة المتوسطة شكلها مثلث اصغر من سالفها . منشأها من جميع طول القرن العظيم للامي ومن قرنيه الصغير ومن الرباط الابري اللامي . ومن هذا المنشأ تنفرج اليافها فاسفل منها تتحد رالي تحت العاصرة السفلى والالياف المتوسطة تذهب عرضاً والعليا تصعد وتغطي العاصرة العليا . وتندغم

بالقيد الليفي في الخط المتوسط الخلفي مختلطة بالياف رفيقتها المقابلة لها من الجانب الآخر . مجاورتها . يفصل هذه العضلة عن العاصرة العليا العصب اللساني البلعومي والعضلة الابرية البلعومية ويفصلها عن العاصرة السفلى العصب المخجري العلوي . من الخلف تستقر على العمود الفقري والطويلة العنقية والمستقيمة المقدمة الكبيرة . ومن الجانبين مجاورتها للاوعية السباتية والضفيرة البلعومية وبعض غدد ليفاوية . عند منشأها تغطيها اللامية اللسانية التي تنفصل عنها بواسطة الشريان اللساني . وهي تغطي العاصرة العليا والابرية البلعومية واللاهوية البلعومية والغشاء المخاطي

والعاصرة العليا مربعة الجوانب وضعها في الجهة العلوية للبلعوم . منشأها من الثلث السفلي لحافة الصفيحة الجناحية الانسية ومن تنوها الكلاكي ومن الجزء المجاور للعظم الحنكي ومن التوا السنخي

شكل ١٢٣ منظر حامي لعصلات البلعوم ١ القصبة ٢ العصورف الخلفي ٣ الغشاء الخلفي الدرقى ٤ العصورف الدرقى ٥ الغشاء الدرقى اللامي ٦ العطر اللامي ٧ الرباط الابري اللامي ٨ المري ٩ العضلة العاصرة السفلى ١٠ العاصرة المتوسطة ١١ العاصرة العليا ١٢ الابرية البلعومية سائرة الى الاسفل بين العاصرة العليا والمتوسطة ١٣ الحافة العليا المنقورة للعاصرة العليا حيث الياف البلعوم العضلية ماقصة ١٤ الرباط الجناحي الفكي ١٥ الموقرة ١٦ المحيطة السموية ١٧ الصرسية اللامية

للفك السفلي اعلى الطرف الخلفي لخطه المنحرف الباطن . ومن هذا المنشأ تنحني اليافها الى الحلف وتندغم بالتقيد المتوسط المحلي ثم بواسطة صفاق ليفي بالتشوكة البلعومية على التتو القاعدي للعظم المؤخري وتنفوس اليافها العليا تحت الرافعة للهاء وبوق اوستاكيوس . مجاورتها . من وجهها الظاهر للعمود الفقري والوعية الساتية والوداجي الباطن والعصين الثامن والتاسع والعاصرة المتوسطه التي تتركب عليها والابرية البلعومية . ومن الباطن تغطي اللهوية البلعومية واللوزة وبطنها الغشاء المخاطي

والابرية البلعومية دقيقة مستديرة من الاعلى عريضة رقيقة من الاسفل . منشأها من الوجه الاسي لقاعدة التتوالابري وتحد على جانب البلعوم بين العاصرتين العليا والمتوسطة وتنسبط تحت الغشاء المخاطي فتضيق بعض اليافها في العاصرتين وبعضها يندغم بالحافة العليا للعضروف الدرقي . والعصب اللساني البلعومي يصاب وحدها الظاهر في مروره الى اللسان . مجاورتها . من الظاهر للابرية اللسانية والسباتي الظاهر والغدة الكمية والعاصرة المتوسطة . ومن الباطن للسباتي الباطن والوداجي الباطن والعاصرة العليا والحكيمة البلعومية والغشاء المخاطي اعصاب هذا المجموع من الضفيرة البلعومية والعصب اللساني البلعومي عملها . عند تقارب الازدراء يجذب البلعوم الى الاعلى ويتمدد لقبول اللقمة المدفوعة اليه من الفم . فاذا وصلت اللقمة الى البلعوم ارتخت العضلات الروافع وانقبضت العواصر على اللقمة فتندفع الى المريء . وللبلعوم ايضا فعل على الحان الصوت فانه يرفعها

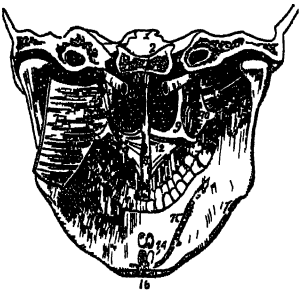
٦ . الجهة اللهوية

الرافعة أة - الشاذ لآة - العلصية المردة - اللهوية اللسانية - اللهوية البلعومية

الرافعة للهاء عصلة طويلة غليظة مستديرة وضعها على الجباب الوحتي للفتحة الخلفية للانف منشأها من الوجه السفلي لقمة الجزء الحجري من الصدغي ومن الجزء العصري لبوق اوستاكيوس . فاذا عبرت الى البلعوم ابسطت اليافها على الوجه الخلفي للهاء واختلطت في الخط المتوسط رفيقتها . مجاورتها . من الوحشية للشاذة للهاء والعاصرة العليا . ومن الاسية يغطيها الغشاء المخاطي للبلعوم . ومن الحلف للغشاء المبطن للهاء

الشاذة للهاء عريضة رقيقة وضعها الى الوحشية من سالفها ومؤلفة من قسمين قسم عمودي . وقسم افقي . فالقسم العمودي ينشأ بصفاق رقيق من الحفرة الزورقية عند قاعدة الصفيحة الجناحية الاسية وما يليها الى الحلف حتى شوكة الوندي ومن الوجه المقدم للجزء العصري من بوق

شكل ١٢٢



اوستاكبوس ثم يتحد عمودياً بين الصفيحة الجناحية الانسية والوجه الانسي للعضلة الجناحية الانسية وينتهي بوتر يلتف حول التواء الكلاي. والقسم الاقفي وهو الوتر المذكور يذهب اقصياً الى الانسية ثم ينسبط فيصير صفاً عريضاً على الوجه المتقدم للهاء يتصل برقيقه من الجانب الاخر في الخط المتوسط. واما الالياف فانها تندغم من الامام بالحافة الخلفية للصفيحة الاقنية من العظم الحنكي. مجاورتها. من الوحشية للجناحية

الانسية. ومن الانسية للرافعة للهاء التي يفصلها عنها العاصرة العليا والصفيحة الجناحية الانسية والمفردة الغلصية ليست عضلة واحدة كما يظهر من اسمها ولكنها حزمتان لحميتان وضعها في الخط المتوسط للهاء. منشأها من الشوكة الانفية الخلفية للعظم الحنكي وتندغان في الغلصية واللهوية اللسانية حزمة لحمية صغيرة تكون من الغشاء المخاطي المبطن لها العمود المتقدم للهاء. منشأها من الوجه المتقدم للهاء على جانب الغلصية وتذهب الى الامام والوحشية الى امام اللوزة وتندغم بجانب اللسان وظهره حيث تختلط بالياف الابرية اللسانية

واللهوية اللسانية حزمة لحمية صغيرة يتكوّن منها ومن الغشاء المخاطي المغطي لها القائمة المقدمة للهاء. تنشأ من الوجه المتقدم للهاء الى جانب الغلصية ثم تسير الى المقدم والوحشية الى مقدم اللوزة وتندغم بجانب اللسان وظهره حيث تختلط بالياف الابرية اللسانية

واللهوية البلعومية حزمة لحمية طويلة ضيقة في وسطها اكثر من طرفيها وتكوّن مع الغشاء المخاطي المبطن لوجهها القائمة الخلفية للهاء. ويفصلها عن سابقتها خلاصة تستقر في اللوزة. منشأها من الهاء بواسطة حزمة منبسطة تقسمها الرافعة للهاء الى قسمين. فالحزمة المقدمة وهي اغلظها تدخل الهاء بين الرافعة والمعدة اللهويتين وتشارك مع رفيقتها في الخط المتوسط. والحزمة الخلفية ملاصقة للغشاء المخاطي وتشارك مع رفيقتها من الجانب الاخر في الخط المتوسط. ثم تذهب

تشكل ١٢٢ عضلات الهاء ١ قطع عرصي للتواء العادي المؤجري في الخط المتوسط والتسبين المحجرين للصدغي الى كل من الجانبين ٢ الميكعة فاصلة بين الفخين الامعيتين الحليميتين ٣ و٢ قناتا اوستاكبوس ٤ الرافعة اليسرى للهاء واما اليمنى مقطوعة ٥ التواء الكلاي للصفيحة الجناحية الانسية الذي يدور عليه وتر الشادة للهاء ٦ الرباط الجناحي الفكي ٧ العاصرة العليا اليسرى مقنونة ٨ الغلصية المفردة ٩ الصفيحة الجناحية الانسية ١٠ الصفيحة الجناحية الوحشية ١١ الشادة للهاء ١٢ وترها متقنوني بناء الهاء ١٣ الجناحية الوحشية ١٤ نقط ارتباط الدقيتين السابيتين من الاعلى والدقيتين اللاميتين من الاسفل ١٥ ارتباط القرصية اللامية ١٦ ارتباط العضلتين ذاتي الطرفين من المقدم ١٧ انحصار في الفك السفلي لاستقرار العدة تحمت الفك

الى الوحشية والاسفل خلف اللوزة وتغلظ بالابرية البلعومية وتندغم بالحافة الخلفية للغضروف الدرقي وبعض اليافها تضيع في جانب البلعوم وبعضها تقطع الخط المتوسط الخلفي وتصلب مع رفيقتها من الجانب الاخر. مجاورتها. في اللهاة وحهاها المقدم والخلفي يغطيها الغشاء المخاطي الا انه بتوسط بينهما وبينه طبقة من العدد اللهوية . ومن حافتها العليا للرافعة للهاة . وفي البلعوم واقعة بين الغشاء المخاطي والعواصر

اعصاب الشادة للهاة من العقدة الاذنية. والرافعة للهاة والمفردة الغلصية من الوجهي وما بقي من العضلات من الفروع اللهوية لعقدة ميكل

عملها . في العمل الاول للازدراد تدفع اللقمة الى الخلف الى الخلق وذلك بان يضغط اللسان على الحنك الصلب. فاذا تقلصت قاعدة اللسان ورُفعت المنجزة مع البلعوم ضغط لسان الزمار على فتحة المنجزة وعبرت اللقمة الى ما وراء ذلك فتم العمل الثاني من الازدراد. ثم تنقبض العضلات اللهوية للسانية وترفع اللهاة بواسطة الرافعة لها وتسند بواسطة الشادة وتنقبض العضلات اللهوية البلعومية بحيث اذا اعانها الغلصية بان تسد الخلاء الواقع بينها سدت الفتحة من الاعلى والنزم الطعام ان ينحدر الى الاسفل من غير ان يكون له سبيل الى الصعود الى الجزء العلوي من البلعوم او الى الفمخين المؤخرين للانف

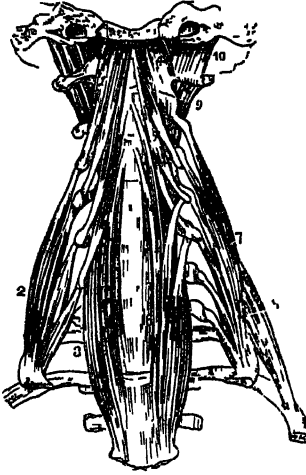
٧ في الجهة الفقرية المقدمة

المستقيمة الراسية المقدمة الكبيرة - المستقيمة الراسية المدممة صغيرة - المسقية الجانوية - العنقية الطويلة

المستقيمة الراسية المقدمة الكبيرة عريضة غليظة من الاعلى ضيقة من الاسفل كانتها استطالة الاخمعية المقدمة الى الاعلى وليست كذلك. منتأها باربعة اوتار من التواءات المستعرضة للفقرات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة العنقية . وتصلد الى الانسية لخو رفيقتها من الجانب الاخر وتندغم بالوجه السفلي للتو القاعدي المؤخري . مجاورتها . من وجهها المقدم للبلعوم والعصب السيمبانوني والغدد المحيط باسباتي والوداجي والعصب الرثوي المعدي . ومن وجهها الخلفي للطويلة العنقية والمستقيمة المقدمة الصغيرة والفقرات العنقية العلوية

والمستقيمة الراسية المقدمة الصغيرة قصيرة مسطحة تحت الجزء العلوي لسابقتها. منشاهام من الوجه المقدم للكتلة الجانوية للحاملة ومن اصل تنوها المستعرض . تسير الى الاعلى والانسية وتندغم بالتو القاعدي خلف سابقتها . مجاورتها . من وجهها المقدم للمستقيمة المقدمة الكبيرة . ومن وجهها الخلفي لمقدم المفصل المؤخري الحامي . ومن الوحشية للعقدة العنقية العليا من السيمبانوني

شكل ١٢٤



والمستقيمة الجانبية عضلة قصيرة مسطحة وضعها بين التواء المستعرض للحاملة والتواء الوداجي للمؤخري . منشأها من الوجه العلوي للتواء المستعرض للحاملة وتندغم بالوجه السفلي للتواء الوداجي من المؤخري . مجاورتها من وجهها المقدم للوريد الوداجي الباطن . ومن وجهها الخلفي للشريان الفقري

والطويلة العنقية عضلة طويلة مسطحة وضعها على الوجه المقدم للعمود الفقري بين الحاملة والفقرة الثالثة الظهرية . وهي عريضة في الوسط ودقيقة عند الطرفين . تنقسم الى ثلاثة اجزاء علوي منحرف وسفلي منحرف وعمودي . فالجزء

العلوي المنحرف ينشأ من الحديبات المقدمة للتواء المستعرضة من الفقرات الثالثة والرابعة والخامسة العنقية ويصعد بانحراف الى الانسية ويندغم بوترضيق في الحدة الواقعة على القوس المقدم للحاملة . والجزء السفلي المنحرف اصغر الاجزاء الثلاثة لهذه العضلة ينشأ من اجسام الفقرات الاولى والثانية وحيثاً الثالثة الظهرية . ويسير بانحراف الى الوحشية ويندغم بالتواء المستعرضة للفقرتين الخامسة والسادسة العنقيتين . والجزء العمودي وضعه امام العمود الشوكي ويمتد من جسم الفقرة الخامسة العنقية الى الثالثة الظهرية . مجاورتها من وجهها المقدم للبلعوم والمرى والعصب السيمبائوي وغمد السباني والوداجي والرئوي المعدي والشريان الدرقي السفلي والعصب الحنجري الراجع . ومن وجهها الخلفي للعمود الشوكي

٨ في الجهة الفقرية الجانبية

الاجعية المقدمة — الاجعية المتوسطة — الاجعية الخلفية

الاجعية المقدمة عضلة مخروطية الشكل وضعها غائر في جانب العنق خلف القصبة الخلفية . منشأها بوترضيق مسطح من الحدة الواقعة على الحافة الانسية والوجه العلوي للضلوع الاول . تصعد عمودياً وتندغم بالتواء المستعرضة للفقرات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة

شكل ١٢٤ العضلات الفقرية المدة والحاسة ١ المستقيمة المدة الكبيرة ٢ الاجعية المقدمة ٣ الحرة السفلي للعنقية الطويلة اليمنى واعلاما منحرف بالمستقيمة المدة الكبيرة ٤ المستقيمة المقدمة الصغيرة ٥ الحرة العلوي للعنقية الطويلة ٦ حرها السفلي ٧ الاجعية المتوسطة ٨ الاجعية الخلفية ٩ احدى العضلات بين التواء المستعرضة ١٠ المستقيمة الحامية اليسرى

العنقية. الجزء السفلي من هذه العضلة يفصل الشريان تحت الترقوة عن وریده فيكون الوريد الى الظاهر منها والشريان والضميرة العضدية الى الباطن. مجاورتها من الظاهر للترقوة والعضلة تحت الترقوة والنصبة الترقوية الحلمية والكتنية اللامية والمستعرضة العنقية والشرايين العنقية الصاعدة والوريد تحت الترقوة والعصب الحجابي. ومن الباطن للبلبورا والشريان تحت الترقوة والضميرة العضدية. ويفصلها عن العنقية الطويلة الى الاسبية الشريان تحت الترقوة

والاخيمية المتوسطة اكبر الاخيميات الثلاث واطولها. منشأها من الوجه العلوي للضلع الاول من خلف الميزاب الذي للشريان تحت الترقوة الى الحذبة. وتصل بمجانب العمود الفقري وتندغم بواسطة ستة اوتار في التواء المستعرضة للفقرات العنقية الست السفلى. ويفصلها عن الاخيمية المقدمة الشريان تحت الترقوة من الاسفل والضميرة العنقية من الاعلى. مجاورتها من الظاهر للقصبة الحلمية وتقاطعها الترقوة والكتنية اللامية. والى الوحشية منها الرافعة لزواية اللوح والاخيمية الخلفية

والاخيمية الخلفية اصغر الاخيميات الثلاث. منشأها بوتر رقيق من الوجه الظاهر للضلع الثاني خلف ارتباط المسنة الكبيرة. ثم تعاظم وهي صاعدة وتندغم بوترين او ثلاثة في التواء المستعرضة للفقرتين او الثلاث العنقية السفلى. وهي ابعد الاخيميات عن السطحية وقد تكون مختلطة بالمتوسطة

اعصاب المستقيمين الراسيتين المقدمتين الكبرى والصغرى من العصب تحت المؤخري ومن الفروع الغائرة للضميرة العنقية. والمستقيمة الجانبية من تحت المؤخري والطويلة العنقية والاعصاب من فروع الاعصاب العنقية السفلى

عملها. المستقيمتان المقدمتان الكبرى والصغرى علمها مصاد لعضلات العنق الخلفية فانها ترجعان بالراس الى وضعه الطبيعي عقيب انجذابها الى الحلف بواسطة العضلات المذكورة. وتحنيان الراس وتديرانه بحيث يتحوّل الوجه الى احد الجانبين. والطويلة العنقية تحني الجزء العنقي للعمود وتديره قليلاً. والاعصاب اذا تثبتت من الاسفل جذبت الى الاسفل التواء المستعرضة للفقرات العنقية وحنّت العمود الشوكي الى احد الجانبين فاذا عملت من الجانبين سوية تثبت العمود منتصباً. واذا تثبتت من الاعلى رفعت الضلع الاول والثاني ولذلك كانت عضلات تنفسية

في عضلات الجذع ولقائفه

١. تقسم عضلات الجذع الى اربعة مجاميع وهي ١. عضلات الظهر ٢. عضلات البطن ٣. عضلات الصدر ٤. عضلات العجان

في عضلات الظهر

عضلات الظهر كثيرة جداً وتنقسم الى خمس طبقات

الطبقة الاولى

المرعبة المحرفة

الضربية العريضة

المرعبة المحرفة عضلة عريضة مسطحة مثلثة الشكل وضعها تحت الجلد تغطي الجزء العلوي والخلفي للعنق والكتف. منشأها من الثالث الاسي للخط المنحني العلوي في المؤخري ومن الرباط القفوي ومن التتو الشوكي للفقرة العنقية السابعة والتتوات الشوكية لجميع الفقرات الظهرية. ومن هذا المنشأ تنبع الالياف العلوية الى الاسفل والوحشية وتندغم في الثالث الوحشي للحافة الخلفية من الترقوة. وتنبه الالياف المتوسطة الى الوحشية وتندغم في الحافة العليا للاخرم وفي جميع طول الحافة العليا لشوكة اللوح. وتنبه الالياف السفلى الى الاعلى والوحشية وتجتمع عند اللوح وترتبط بصفاق مثلك ينزل على وجه اماس على الطرف الاسي للشوكة ويندغم هذا الصفاق في حدة الى الوحشية من الوجه المذكور. وهذه العضلة لحمية في معظمها وترتبه في منشأها واندغامها. اذا شلخت من الجانبيين كان شكل العضلتين مربعا منحرفا تقابل زواياه الاربع الكتفين والمعدة المؤخريه والتتو الشوكي للفقرة الاخيرة الظهرية. وقد يتصل الاندغام الترقوي لهذه العضلة الى نصف الترقوة وقد يخلط بالحافة الخلفية للقصبة الترقوية الحليمية بحيث يلزم قطعها من هذه الجهة للوصول الى الجزء الثالث من الشريان تحت الترقوة وربطه مجاورهما. من الظاهر للجلد. ومن الباطن في العنق للضاغفة والطحالية والرافعة لزواية الكتف والمعيئة الصغيرة وفي الظهر للمعيئة الكبيرة والعضلة فوق الشوكة وتحت الشوكة وجزء صغير من المسنة الخلفية العليا وللصفاق بين الفقرات الذي يفصلها عن الناصبة الشوكية وللظهرية العريضة. وسير العصب الشوكي الاضافي تحت الحافة المتقدمة لهذه العضلة بقرب الترقوة والرباط القفوي غشاء كثيف خلوي لين وضعه في الخط المتوسط للعنق من الخلف حيث

تلتقي المربعتان المحرفتان. يمتد من الحدبة المخرية الى التواء الشوكي للفقرة العنقية السابعة حيث



يُملتصق بالرباط فوق الشوكات. وتُعطى من وجهه المدم قطعة لينة لكل من التواء الشوكية العنقية الأمامية فيتكوّن من ذلك فاصل بين عضلات العنق من كل جانب. وإما هذا الرباط في الإنسان انري خلافاً لبعض الحيوانات الدنية فإنه حامل فيها لنقل الرأس

والظهرية العريضة عضلة عريضة مسطحة تغطي الجهة القطنية والصف السفلي للجهة الظهرية تم تجتمع وتصبح حزمة ضيقة تدغم في العصد. منشأها بصفاق من التواء الشوكية

شكل ١٢٥ الطبقة الاولى والمائة وبعض الثالثة من عضلات الظهر ١ المربعة المحرفة ٢ صاق الهيولي الشكل مكون من الغشاء المربعين المحرفين في الحظ المتوسط ويمتد من السرة السادسة العنقية الى المائة الظهرية ٣ التواء الشوكية والرقبة والرقبة العريضة ٤ الدالية ٥ عضلات ظهر اللوح ٦ المحرفة الطيبة اظاهرة ٨ الاولية المتوسطة ٩ الاولية الكبيرة ١٠ الرافعة لراوية اللوح ١١ المعبة الصغيرة ١٢ المعبة الكبيرة ١٣ الخشالية الراسية والعصاة التي اعلاها والتي تركب عليها الخشالية هي المصاعة ١٤ الخشالية العنقية ويضاهي مساهما اسم المعبة الكبيرة ١٥ الصفاق الفقري ١٦ المسبة الخشالية العلوية ١٧ العصاة فوق الشوكية ١٨ العصاة تحت الشوكية ١٩ المستديرة الصغيرة ٢٠ المستديرة الكبيرة ٢١ الرأس الطويل للمائة الرأس الذي يمد بين المستديرة الصغيرة والكبيرة الى العصد ٢٢ المسبة الكبيرة سائرة من مشاها من اللوح الى المدمر ٢٣ المحرفة الطيبة الماطة

للفقرات الست السفلى الظهرية وللطنسية والعجزية ومن الرباط فوق الشوكات. ويختلط صفناق هذه العضلة بوتر الباصبة الشوكية. وتنشأ أيضاً من الشفة الظاهرة للعرف المحرفي خلف منشأ المخرفة الظاهرة وإيضاً بزوائد لحمية من الاضلاع الثلاثة او الاربعة السفلى داخلية بين زوائد مثلها من المخرفة الظاهرة. ومن هذا المنشأ المتسع تنبع الياض الى جهات مختلفة الا انها تجتمع وتصير حزمة غليظة تقاطع الزاوية السفلى للوح وقد ياتيها بعض الياف منها ثم تعني حول الحافة السفلى للمستديرة الكبيرة وتنشئ على نفسها بحيث تصير الالياف العلوية أولاً خلفية ثم سفلية وتصير الالياف العمودية أولاً مقدمة ثم علوية. ثم تنتهي بوتر مربع الجوانب طوله نحو ثلاثة قراريط يسير الى الجهة المقدمة من وتر المستديرة الكبيرة ويندغم في قعر ميزاب ذات الراسين فوق اندغام وتر الصدرية الكبيرة. مجاورتها من الظاهر للجلد الا في جزئها العلوي الذي تغطيه والمعينة المخرفة. ومن الباطن للناصبة الشوكية والمسنة الخلفية السفلى والعضلات بين الاضلاع السفلى والمسنة الكبيرة والزاوية السفلى للوح والمعينة الكبيرة وتحت الشوكية والمستديرة الكبيرة. ويفصل حافتها الوحشية عند الاسفل عن المخرفة الظاهرة خلاصة صغير مثلك. ويفصل حافتها العليا عن حافة المربعة المخرفة خلاصة اخر مثلك حيث تظهر عضلات بين الاضلاع والمعينة الكبرى فيستعان بهذا المثلث الاخير في الاستقصاء الصدري نظراً الى رقة الجدار اعصاب المربعة المخرفة من الشوكي الاضافي والضفيرة العنقية والعريضة الظهرية من اعصاب تحت اللوح

الطبقة الثانية

الرافعة لزاوية اللوح - المعينة الصعيرة - المعينة الكبيرة

الرافعة لزاوية اللوح وضعا في الجهة الخلفية للعنق وفي جانبيه منشأها باربعة اوتار من الحدبات الخلفية للتوات المستعرضة البارزة من الفقرات العنقية الاربع العليا. وهذه الاوتار تصير لحمية ثم نغدد وتكون عضلة مسطحة تنبع الى الاسفل وتندغم في الحافة الاسمية للوح بين الزاوية العليا والوجه المثلث عند اصل الشوكية. مجاورتها من الظاهر للجلد والمربعة المخرفة والقصية الحلمية. ومن الباطن للطحالية العنقية والمستعرضة العنقية والعنقية الصاعدة والمسنة الخلفية العليا وللشربانيين المستعرض العنقي واللوحي الخلفي

والمعينة الصغيرة منشأها من الرباط القفوي ومن التوات الشوكية للفقرات العنقية السابعة والظهرية الاولى. تنبع الى الاسفل والوحشية وتندغم في حافة الوجه المثلث عند اصل شوكية اللوح

والمعينة الكبيرة وضعها اسفل سابقتها وقد تحتل حافتها المتجاورتان. منشأها باللياف وترية من التواء الشوكية للفقرات الاربع او الخمس الظهرية العليا ومن الرباط فوق الشوكات وتندغم في قوس وتري ضيق يرتبط من الاعلى بالوجه المثلث عند الشوكة ومن الاسفل بالزاوية السفلى ويتصل القوس المذكور بحافة اللوح بواسطة غشاء رقيق. مجاورة المعيتين. من الظاهر للمربعة المنحرفة والمجلد والمعينة الكبيرة للظهرية العريضة. ومن الباطن للمسنة الخلفية العليا والشریان اللوحي الخلفي وبعض الماصبة الشوكية والعضلات بين الاضلاع والاضلاع اعصاب هذه العضلات من فروع العصب العنقي الخامس وبعض خيوط اضافية للرافعة لزاوية اللوح من الفروع الغائرة للضفيرة العنقية

عملها. اذا ثبتت الرأس رفع الجزء العلوي من المربعة المنحرفة رأس الكتف واذا عملت الالياف المتوسطة والسفلى حدث من ذلك بعض حركة رحوية للوح على جانب الصدر. واذا ثبتت الكتفان وعملت المربعتان المنحرفتان سوية انجذب الرأس الى الخلف باستقامة فاذا عملت واحدة منها فقط انجذب الرأس الى الجانب الذي يقابلها. واذا عملت الظهرية العريضة على العضد جذبت الى الخلف والاسفل وحركته حركة رحوية الى الانسية. فاذا ثبتت العضد عملت اعمالاً مختلفة على الجذع. منها انها ترفع الاضلاع السفلى وتعين في التهيق الاغصاني. واذا ثبتت العضدان تشترك هاتان العضلتان مع العضلات البطنية والصدريتين الكبيرتين في جذب جميع الجذع الى الامام كما في التعميق والمشي على العكازين. والرافعة لزاوية اللوح ترفع الزاوية العليا للوح عقيب انخفاضها بواسطة الالياف السفلى للمربعة المنحرفة. والمعيتان تجذبان الزاوية السفلى للوح الى الخلف والاعلى فيحدث من ذلك بعض حركة رحوية للوح على جانب الصدر. واذا ثبتت الكتف قد تحني الرافعة لزاوية اللوح العنق الى الجانب المقابل لها. واذا اشتركت المعيتان مع الالياف المتوسطة والسفلى للمربعة المنحرفة جذبتا اللوح باستقامة الى الخلف نحو العمود الشوكي

الطبقة الثالثة

المسنة الخلفية العليا - المسنة الخلفية السفلى - الطالاية

المسنة الخلفية العليا عضلة رقيقة مسطحة موضوعة في الجزء العلوي والخلفي للصدر. تنشأ بصفاق رقيق عريض من الرباط الفقوي ومن التواء الشوكية للفقرة العنقية الاخيرة والظهريتين او الثلاث العليا. وتسير الى الاسفل والوحشية ثم تنقسم الى اربع زوائد وتندغم بالحوافي العليا

للضلع الثاني والثالث والرابع والخامس على بعد قليل من مقدم زواياها . مجاورتها من وجهها الظاهر للمربعة المنخرقة والمعيتين والمسننة الكبيرة . ومن الباطن للطحالية والجزء العلوي للناصبة الشوكية والعضلات بين الاضلاع

والمسننة الخلفية السفلى موضوعة حذاء اتصال القسم الظهري الفقطي بالقسم للعمود . تنشأ بصفاق رقيق من التوات الشوكية للفقرتين الظهريتين الاخيرتين والقطنيتين او الثلاث العليا . وتسير الى الاعلى والوحشية وتنقسم الى اربع زوائد وتندغم بالحواشي السفلى للاضلاع الاربعة السفلى الى مقدم زواياها . مجاورتها من الظاهر للظهرية العريضة ومن الباطن للناصبة الشوكية والعضلات بين الاضلاع . حافها العليا مختلطة بالصفاق الفقري

والصفاق الفقري غشائي رقيق ممتد على جميع طول القسم الخلفي للصدر وفاصل بين الناصبة الشوكية والعضلات التي تربط العمود بالطرف العلوي . يرتبط في الخط المتوسط بالتوات الشوكية لل فقرات الظهرية ومن الوحشية بزوايا الاضلاع ومن الاسفل بالحافة العليا للمسننة الخلفية السفلى وبوتر الظهرية العريضة ومن الاعلى يسير تحت الطحالية ويختلط بالفاقة الفائرة للعنق

والطحالية موضوعة في الجزء الخلفي للعنق والعلوي للقسم الظهري . وهي عند منشأها عضلة واحدة ضيقة ثم تصعد وتوسع وتنقسم الى قسمين راسي وعنقي . تنشأ من النصف السفلي للرباط القفوي ومن التوات الشوكي للفقرة العنقية الاخيرة وال فقرات الظهرية الست العليا . واما القسم الراسي ويقال له الطحالية الراسية فيندغم بالتوات الحلي للصدر وبوجه الخشن الذي اسفل الخط المنحني العلوي للمؤخري . ويندغم القسم العنقي ويقال له الطحالية العنقية بالحدبات الخلفية للتوات المستعرضة من الفقرات العنقية الثلاث العليا . ويفصل الطحالية اليمنى عن اليسرى خلاصة مثلث تشاهد فيه العضلة المضاعفة . مجاورتها من الظاهر اولاً للمعيتين والمسننة الخلفية العليا ثم للمربعة المنخرقة ومن الباطن للشوكية الظهرية والظهرية الطويلة والشوكية النصف العنقية والمضاعفة والقنوبة الحلية والمستعرضة العنقية

اعصابها . اعصاب الطحالية والمسننة العليا من الفروع الظاهرة الخلفية للاعصاب العنقية والمسننة السفلى من الفروع الظاهرة للاعصاب الظهرية

عملها . المسننتان عاملتان في التنفس فالعليا منها ترفع الاضلاع وتعين في الشهيق والسفلى تجذب الاضلاع السفلى الى الاسفل فتعين في الزفير . والطحاليتان اليمنى واليسرى اذا عملتا معاً جذبتا الراس الى الخلف فتعينان المربعة المنخرقة والمضاعفة واذا عملت الواحدة منها

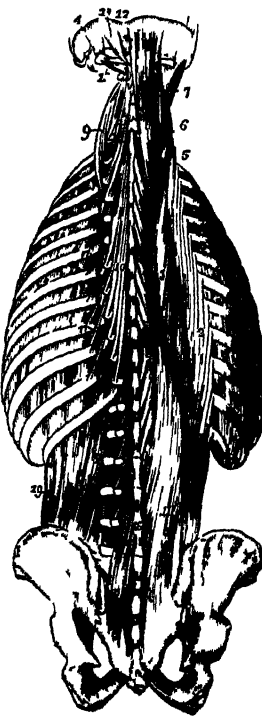
دون الاخرى جذبت الراس الى ناحيتها وإدارته دوراً رحوياً قليلاً بحيث يتجه الوجه الى ناحيتها.
وتعينان ايضاً في انتصاب الرأس

الطبقة الرابعة

المجزة العجزية القطنية . الناحية الشوكية

المجزة الظهرية : العجزية القطنية - الاضافية ١ - الظهرية الطويلة - الشوكية الظهرية
المجزة العنقية : العنقية الصاعدة - العنقية المستعرضة - القوية المحلية - المصاعدة - ذات الطين
العنقية - الشوكية العنقية

شكل ١٢٦



الناصبة الشوكية. قد اختلف المشرحون من جهة هذه العضلة نظراً الى اقسامها فقال بعضهم انها مؤلفة من عضلتين وقال غيرهم من ثلاث عضلات وغيرهم من سبع. وهي شاغلة للميزاب الفقري على جانبي العمود ضيقة في المجزة العجزية ثم تتسع في المجزة القطنية فاذا بلغت المجزة الظهرية انقسمت حذاء الضلع الاخير الى عضلتين هما العجزية القطنية والظهرية الطويلة. منشأها من الميزاب العجزى القطني ومن وتر عريض جداً غليظ مرتبط من الانسية بشوكات العجز وشوكات الفقرات القطنية والثلاث الظهرية السفلى وبالرباط فوق الشوكات ومن الوحشية بمؤخر الشفة الباطنة للعرف الحرقفي والنوات المستعرضة للعجز حيث يختلط بالرباط العظيم العجزى الوركي

فالعجزية القطنية الجزء الوحشي والاصغر من الناحية الشوكية وتندغم بزوايا الاضلاع الست السفلى. وهي ممتدة الى الاعلى لترتبط بالاضلاع العليا وبالقسم العنقي للعمود فيتكون من الامتداد المذكور عضلتان هما الاضافية للعجزية القطنية

والعنقية الصاعدة . فالاضافية للعجزية القطنية تنشأ من زوايا الاضلاع الست السفلى

شكل ١٢٦ الطبقة الرابعة والحامسة من عضلات الظهر ١ المنشأ العام للناصبة الشوكية ٢ العجزية القطنية ٣ الظهرية الطويلة ٤ العنقية الصاعدة ٥ المستعرضة العنقية ٦ المستعرضة المحلية ٧ القوية المحلية ٨ المصاعدة ٩ المستعرضة العنقية ١٠ الشوكية النصف الظهرية ١١ الشوكية النصف العنقية ١٢ المستقيمة المحلية الصغيرة ١٣ المستقيمة المحلية الكبيرة ١٤ المحرفة العليا ١٥ المحرفة السفلى ١٦ المحرفة الشوكية ١٧ و١٨ الروابع الاضلاع ١٨ العضلات بين النوات المستعرضة ١٩ المربعة القطنية

وتندغم بزوايا الاضلاع الست العليا . والعنقية الصاعدة امتداد الاضافية الى الاعلى . تنشأ من زوايا الاضلاع الاربعة او الخمسة العليا وتندغم بالتوات المستعرضة للفقرة الرابعة والخامسة والسادسة

والظهرية الطويلة هي الجزء الاسي والاكبر من الناصبة الشوكية وتندغم بالتوات المستعرضة لل فقرات القطنية والظهرية وبجميع الاضلاع الا الاول بين الحدبات والزوايا . وهذه العضلة ممتدة الى الاعلى بواسطة حزمتين اضافيتين يقال لها العنقية المستعرضة والقنوية الحلمية . فالعنقية المستعرضة موضوعة الى الانسية وتنشأ باوتار طويلة من قمة التوات المستعرضة للفقرة الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة الظهرية وتندغم باوتار مثلها بالتوات المستعرضة لل فقرات العنقية الخمس السفلى . والقنوية الحلمية موضوعة الى الانسية من سابقتها بينها وبين المضاعفة . تنشأ باربعة اوتار من التوات المستعرضة لل فقرات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة الظهرية وباوتار اخر اضافية من التوات المفصلي لل فقرات العنقية الثلاث والاربع السفلى . وتندغم بالوجه الخلفي للتوالمخي اسفل الطحالية والنصية الحلمية

والشوكية الظهرية موضوعة الى الجانب الانسي من الظهرية الطويلة وتنشأ من التوات الشوكية لل فقرتين القطنيتين العلويتين والفقرتين الظهريتين السفليتين وتندغم بالتوات الشوكية لل فقرات الظهرية من اربع الى ثمان منها . وهذه العضلة مختلطة بالظهرية الطويلة التي الى الوحشية منها وبالشوكية النصف التي اسفلها

والشوكية العنقية عضلة صغيرة مختلفة الحجم والارتباط . تنشأ غالباً من التوات الشوكية لل فقرتين العنقيتين الخامسة والسادسة وتندغم بالتوات الشوكي للعمور . وقد لا توجد

والمضاعفة عضلة عريضة غليظة موضوعة في الجزء العلوي والخلفي للعنق تحت الطحالية . منشأها بخمسة اوتار من رؤوس التوات المستعرضة لل فقرات الظهرية الثلاث العليا والعنقية السابعة ومن التوات المفصلي لل فقرات العنقية التي اعلى ذلك . وهذه الاوتار تكون عضلة عريضة تسير الى الاعلى والانسية وتندغم بالحفرة الانسية التي بين الخططين المنحنيين للموخرى

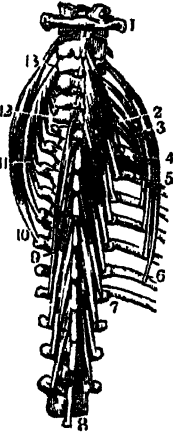
وذات البطنين العنقية حرمة صغيرة موضوعة الى الانسية من سابقتها وفي الغالب تكون مختلطة بها وتسمى بهذا الاسم لان لها وترًا متوسطًا بين بطنين لحميين . فان كانت منفصلة عن المضاعفة كان منشأها من بعض الفقرات الظهرية العليا وندغمها بالخط المنحني العلوي للموخرى الى الانسية من المضاعفة

مجاورة هذه العضلات . من الظاهر للربعة المخرفة والطحالية ومن الباطن للشوكية الظهرية والعنقية والمستقيمتين والمخرفتين . ويفصل ذات البطنين عن رفيقتهما من الجانب الخلف الرباط القنوي . ويفصل المضاعفة عن الشوكية النصف العنقية الشريان الغائر العنقي والعنقي الرئيسي وفرع من المؤخري والصفيرة العصبية العنقية الخلفية اعصابها . اعصاب الناصبة الشوكية واقسامها في الجهة الظهرية من الفروع الظاهرة الخلفية للاعصاب القطنية والظهرية . واعصاب العنقية الصاعدة والعنقية المستعرضة والقنوية المحمية والعنقية الشوكية من الفروع الظاهرة الخلفية للاعصاب العنقية . واعصاب المضاعفة من الفروع الباطنة الخلفية للاعصاب العنقية والعصب تحت المؤخري والمؤخري العظيم

الطبقة الخامسة

الشوكية النصف الظهرية - الشوكية النصف العنقية - الملتحة الشوكية - المديرات الشوكية - العضلات اعلى الشوكات - العضلات بين الشوكات - الماسطة للعصعص - العضلات بين التوات المستعرضة - الراسية المستقيمة الخلفية الكبيرة - الراسية المستقيمة الخلفية الصغيرة - المخرفة العليا - المخرفة السفلى

الشوكية النصف الظهرية تنشأ باوتار صغيرة من التوات المستعرضة شكل ١٢٧



للفقرات الظهرية السفلى اي من الخامسة الى العاشرة وتندغم باوتار مثلها في التوات الشوكية للفقرات الظهرية الاربع العليا والفقرتين العنقيتين السفليتين

والشوكية النصف العنقية اغلظ من سابقتها وتنشأ برووس وترية ولحمية من التوات المستعرضة للفقرات الظهرية الاربع العليا ومن التوات المفصالية للفقرات العنقية الاربع السفلى وتندغم بالتوات الشوكية للفقرات العنقية من المحور الى الخامسة

مجاورتها . من الظاهر من الاسفل الى الاعلى للظهرية الطويلة والشوكية الظهرية والطحالية والمضاعفة والشريان العنقي الغائر والشريان العنقي الرئيسي والصفيرة العصبية العنقية الخلفية . ومن الباطن للمفجعة الشوكية

والمفجعة الشوكية مؤلفة من حزم لحمية وترية ومائلة الميزاب الفقري الى جانبي التوات الشوكية من العجز الى المحور . منشأ الحزم المذكور في القسم العجزي من مؤخر العجز وتر الناصبة

شكل ١٢٧ ١ الحاملة ٨ الفقرة الظهرية العاشرة ٣ وه ٦ العنقية الصاعدة ٥ ٦ مشاما ٣ مدغها ١٠ و ١١ و ١٢ المستعرضة العنقية ١٠ و ١١ مشاما ١٢ و ١٣ مدغها ٤ الشوكية النصف الظهرية ٢ و ٤ و ٧ الشوكية النصف العنقية

الشوكية وفي القسم الحرقفي من الوجه الباطن للشوكية الخلفية العليا وفي القسم القطني والعنقي من التواءات المفصلية وفي القسم الظهري من التواءات المستعرضة. وتجه كل حزمة الى الاعلى والانسية وتندغم بالصفائح والتواءات الشوكية التي اعلاها. مجاورتها من الظاهر للظهرية الطويلة والشوكية الظهرية والشوكية النصف الظهرية والعنقية. ومن الباطن للمديرات الشوكية في القسم الظهري والمديرات الشوكية احدى عشرة من كل جانب موضوعة في القسم الظهري للعمود تحت المنقبية الشوكية. تنشأ من رؤوس التواءات المستعرضة وحوافيها العليا وتندغم بالحوافي السفلى لصفائح الفقرات التي اعلاها. الاولى بين الفقرة الظهرية الاولى والثانية والاخيرة بين الحادية عشرة والثانية عشرة

والعضلات اعلى الشوكات حزم لحمية موضوعة على التواءات الشوكية للعنق ممتدة من التواء الواحد الى الآخر

والعضلات بين الشوكات حزم لحمية قصيرة موضوعة بين التواءات الشوكية المتجاورة من المحور الى العجز

والباسطة للعصعص حزمة لحمية دقيقة انرية في الانسان وكثيراً ما تكون مفقودة. فان وجدت نشأت من الوجه الخلفي للقطعة الاخيرة من العجز والاولى من العصعص واندغمت في جزئها السفلي

والعضلات بين التواءات المستعرضة صغيرة موضوعة بين التواءات المستعرضة للفقرات والراسية المستقيمة الخلفية الكبيرة تنشأ بوتر مستدق من التواء الشوكي للمحور ثم تنسج وهي صاعدة الى الاعلى والوحشية وتندغم بالخط المنحني السفلي للمؤخري وما اسفله. وبين العضلتين اليمنى واليسرى خلافاً نشاهد فيه الراسيتان المستقيمتان الخلفيتان الصغيرتان. مجاورتها من الظاهر للمضاعفة وعند مندغها للمخرفة العليا. ومن الباطن لقوس الحاملة الخلفي والرباط المؤخري الحاملي الخلفي وبعض المؤخري

والراسية المستقيمة الخلفية الصغيرة مثلثة الشكل صغيرة تنشأ بوتر ضيق من الحدة التي على القوس الخلفي للحاملة ثم تنسج وهي صاعدة وتندغم بالسطح الخشن الذي اسفل الخط المنحني السفلي للمؤخري. مجاورتها من الظاهر للمضاعفة ومن الباطن للرباط المؤخري الحاملي الخلفي والمخرفة السفلى اعظم من العليا. تنشأ من رأس التواء الشوكي للمحور ثم تسير الى الوحشية

بحيث يكاد يكون اتجاهها أفقياً وتندغم برأس التواء المستعرض للحاملة. مجاورتها من الظاهر للمضاعفة ويقاطعها الفرع الخلفي للعصب العنقي الثاني. ومن الباطن للشريان الفقري والرباط المؤخري الحاملي الخلفي

والمخرقة العليا ضيقة من الأسفل عريضة من الأعلى تنشأ من التواء المستعرض للحاملة عند مندغم سابقتها ثم تسير بانحراف الى الأعلى والانسية وتندغم في العظم المؤخري بين الخطين المنحنيين الى الوحشية من المضاعفة. وبين المخرقة العليا والسفلى والمستقيمة الخلفية الكبيرة خلاه مثلث يشاهد فيه الشريان الفقري والفرع الخلفي للعصب تحت المؤخري. مجاورتها من الظاهر للمضاعفة والقنطرة المحمية. ومن الباطن للرباط المؤخري الحاملي الخلفي

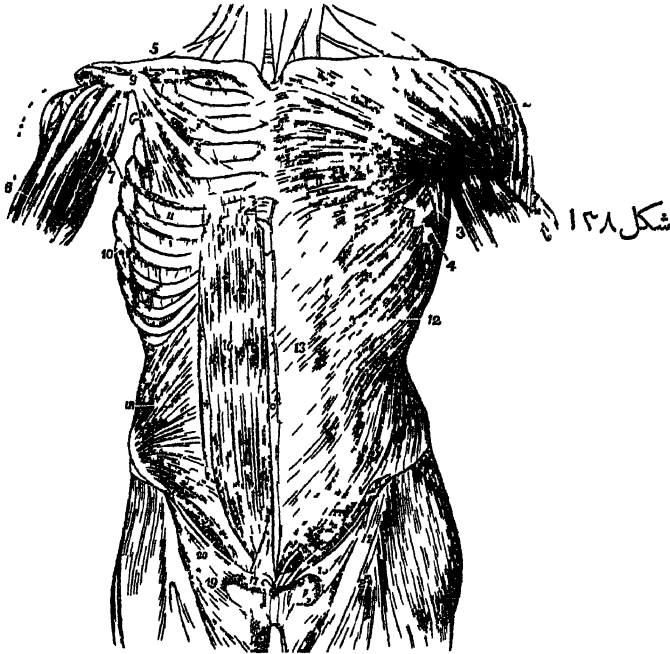
أعصابها. أعصاب الشوكية النصف الظهرية والمديرات الشوكية من الفروع الباطنة الخلفية للأعصاب الظهرية. والشوكية النصف العنقية والعضلات اعلى الشوكات وبين الشوكات من الفروع الباطنة الخلفية للأعصاب العنقية. والعضلات بين التواءات المستعرضة من الفروع الباطنة الخلفية للأعصاب العنقية والظهرية والقطنية. والمنجبة منها ومن الأعصاب العجزية. والمستقيمة والمخرقتين من العصب تحت المؤخري والمؤخري العظيم

عملها. الناصبة الشوكية التي تشتمل على العجزية القطنية والطويلة الظهرية والشوكية الظهرية تنصب العمود وتحمي الجذع الى الخلف اذا كان ثقل في المقدم كما يشاهد في الحوامل والاستسقاء البطني. وامتداد هذه العضلات الى الاعلى يحفظ الرأس والعنق متصين. واذا عملت العجزية القطنية والظهرية الطويلة من الجانب الواحد جذبتا الصدر والعمود الى الاسفل الى جانبها. والعضلة الاضافية اذا كانت نقطتها الثابتة من الفقرات العنقية رفعت الاضلاع التي ترتبط بها. والمنجبة الشوكية تعمل في اجزاء مختلفة من العمود فان الحزم الناشئة من العجز تعمل في القسم القطني والتي اعلاها تعمل في القسم الظهري وكل ذلك في الانتصاب لانها تشترك مع المخرقة الظاهرة البطنية في ادارة العمود الى الجانب المخالف لها دوراً رحوياً. والمضاعفتان تجذبان الرأس الى الخلف فان عملت احدها دون الاخرى جذبت الرأس الى الجانب الواحد بحيث يتحول الوجه الى الجهة المخالفة لها. والراسية المستقيمة الخلفية الصغيرة والمخرقة العليا تجذبان الرأس الى الخلف والمخرقة قد تحول الوجه الى الجانب المخالف. والمستقيمة الخلفية الكبيرة والمخرقة السفلى تدبران الحاملة دوراً رحوياً فيدور الرأس معها على التواء النائي وتحول الوجه نحوها

في عضلات البطن

المحرفة الظاهرة - المحرفة الباطنة - المستعرضة - المستقيمة - الهرمية - المربعة القطبية

المحرفة الظاهرة تسمى بهذا الاسم لسبب انحراف اتجاه اليافها وضعا على جانب البطن ومقدمة. وهي عريضة رقيقة أكبر العضلات الثلاث الواقعة في هذه الجهة وأقربها إلى السطحية.



منشأها بتمان زوائد لحمية من الوجوه الظاهرة والخوافي السفلية للأضلاع الثانية السفلى. وهذه الزوائد موضوعة على خط منحرف ممتد إلى الأسفل والخلف فالزوائد العليا ترتبط بقرب

شكل ١٣٨ عضلات مقدم المجمع السطحية منها إلى اليسار والعائرة إلى اليمين ١ الصدرية الكبيرة ٢ الدالية. ويستفرغ المحلا الذي بينهما الوريد الرأسي ٣ الحافة الممددة للطهريه العريضة ٤ المسكة الكبيرة ٥ العصلة تحت الدرقوة اليمنى ٦ الصدرية الصغيرة ٧ العرابية العصبية ٨ المحرف العلوي لدات الرأسين ٩ التور العرابي للوح ١٠ المسكة الكبيرة اليمنى ١١ العصلة الظاهرة بين الأضلاع للحلاء الخامس بين الأضلاع ١٢ المحرفة الظاهرة ١٣ صفاها. والمحط المتوسط الذي إلى يسار الرق هو المحط الأيسر. والمحط الذي إلى يمينه هو المحط الحلالتي والمحط الذي أعلاه والمحط الذي أسفله من المحطوط المستعرضة ١٤ رباط موبارت ١٥ الحلفة الظاهرة الطوية. والحافة التي أعلى الحلفة في قائمتها العليا أو الأسفلية. والتي أسفله في قائمتها السفلى أو الوحشية والمحطوط الحصبية بين القائمتين صاعدة من رباط موبارت لاجل عموية الحلفة ١٦ المستقيمة الطوية وقد تجردت عن عبدها الذي تشاهد منه قطعة عدد ١٧ الهرمية الطوية ١٨ المحرفة الباطنة ١٩ الزوتر المشترك للمحرفة الباطنة والمستعرضة بارلا وراه رباط موبارت إلى المحط المنحط ٢٠ الحلفة الباطنة الطوية التي يجرح منها الحبل الموي والفتق الاربي المحرف

غضاريف الاضلاع المقابلة لها والزائدة السفلى راس غضروف الضلع الاخير والمتوسطة بالاضلاع على بعض مسافة من اتصال الغضاريف بها. والزوائد الخمس العليا تدخل بين زوائد تقابلها من المسنة العظمية والثلاث السفلى تدخل بين زوائد تقابلها من الظهرية العريضة. وتذهب الالياف اللحمية من هذه الارتباطات الى جهات مختلفة. فالتى تأتي من الاضلاع السفلى تنجم الى الاسفل وتندغم في الصنف المقدم للشفة الطاهرة من العرف الحرقفي. والمتوسطة والعليا تنجم الى الاسفل والمقدم وتنتهي بالياف وترية تنفرج وتصبح صمغاً عريضاً اذا اختلط برقيقه من الجانب الاخر للخط المتوسط غطى جميع مقدم البطن. وهذا الصفاق من الاعلى يتصل بالحافة السفلى للصدرية الكبيرة ومن الاسفل تضم الياف بعضها الى بعض وتمتد بانحراف من الشوكة المقدمة العليا الحرقفية الى شوكة العظم العاني والخط المشطي. وفي الخط المتوسط يتشك برقيقه من الجاسب الاخر فيتكون من ذلك الخط الابيض الذي يمتد من الغضروف الخنجري الى الارتفاق العاني

واما الجزء المذكور من الصفاق الذي يمتد بين الشوكة المقدمة العليا للحرقفي وشوكة العاني فرباط عريض ينطوي الى الباطن هو امتداد اللقافة العريضة من الاسفل ويقال له رباط بوارت. والجزء الذي ينعكس من رباط بوارت الى الحلف والباطن ويندغم بالخط المشطي يقال له رباط كيمبارت. ونتجه بعض الياف من اندعام رباط كيمبارت بالخط المشطي الى الاعلى والاسية خلف القائمة الاسية للحلقة وتندغم بالخط الابيض غير انها تنفرج وهي صاعدة فتكون رباطاً ليفياً رقيقاً مثلثاً يقال له الرباط المثلث

وفي صفاق المحرفة الطاهرة اعلى العرف العاني فتحة مثلثة يقال لها الحلقة البطنية الطاهرة مكونة من تقريظ بين الياف الصفاق وهو في هذه الجهة يمر من الفتحة المذكورة الحبل الموي في الذكور والرباط المستدير في الاناث. وهي متجهة بانحراف الى الاعلى والوحتية تبعاً لاتجاه الياف الصفاق. يحدها من الاسفل عرف العظم العاني ومن الاعلى بعض الياف منجية ومن الجانبين حافتا الصفاق اللتان يقال لهما قائمتا الحلقة. وتندغم القائمة الوحشية او السفلى بشوكة العظم العاني. والقائمة الاسية او العليا تنضم للياف العصلة المقابلة من الجانب الآخر وتندغم بالارتفاق العاني. وترتبط بهاتين القائمتين لقافة في غاية ما يكون من الرقة تستطيل الى الاسفل وتعطي الوجه الظاهر للحبل والمخصيتين. ويقال لهذه اللقافة بين القائمتين بطراً لارتباطها بقائمتي الحلقة وايضاً اللقافة الظاهرة المنوية لكونها اظهر اللقائف المحيطة بالحبل المنوي مجاورتها. من الظاهر لللقافة السطحية وللشرياني الحرقفيين الشراسبي السطحي والمعكف وبعض اعصاب

جلدية . ومن الباطن للمخرفة الباطنة والأجزاء السفلى للأضلاع الثانية السفلى والعضلات بين الأضلاع والمعلقة للخصية والحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الإناث . وقد تكون حافتها الخلفية مغطاة بالعريضة الظهرية وقد يكون بينها خلاء يشاهد فيه بعض المخرفة الباطنة

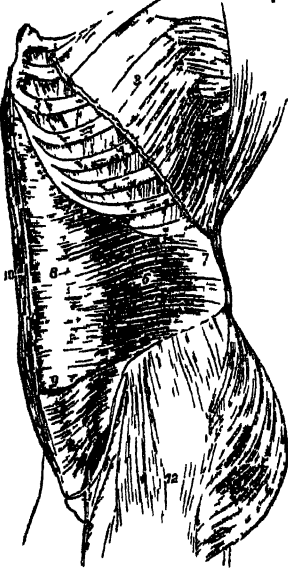
والمخرفة الباطنة ارق واصغر من سابقتها ووضعها تحتها على جانب البطن الى مقدمه . منشأها باللياف لحمية من النصف الوحشي لرباط بوارت ومن الثلثين المقدمين للشفة المتوسطة من العرف الحرقفي ومن اللقافة القطنية . ومن هذا المنشأ تذهب الالياف الى جهات مختلفة . فالتى تأتى من رباط بوارت تذهب الى الاسفل والانسية متقوسة على الحبل المنوي وتندغم مع الياف المستعرضة في عرف العظم العاني والخط المشطي على مسافة نصف قيراط فيتكوّن من ذلك الوتر المشترك للمخرفة الباطنة والمستعرضة . والتي من الشوكة المقدمة العليا الحرقفية انجأها افقي . والتي تشأمن الجزء المقدم للعرف الحرقفي تسير بانحراف الى الاعلى والانسية وتنتهي بصفاق يتقدم الى الخط الابيض . والالياف الخلفية تصعد الى الاعلى على خط يقرب من العمودية وتندغم بالحوافي السفلى لغضاريف الأضلاع الاربعة السفلى

والوتر المشترك للمخرفة الباطنة والمستعرضة يندغم في عرف العظم العاني والخط المشطي وراء الحلقة الظاهرة البطنية وفائدته وقاية جدار البطن في هذه الجهة الا انه احياناً لا يكفي لمقاومة الضغط من الباطن فيندفع امام الجزء البارز من الحلقة الظاهرة البطنية ويكون احد الاعطية للفتق الأربيّ المستقيم

وصفاق المخرفة الباطنة يصل الى الخط الابيض حيث يفجد برقيقه من الجانب الآخر ويمتد من حافة الصدر الى العانة . غير انه اذا وصل الى الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة ينفصل الى طبقتين على مسافة ثلاثة ارباع العلوية فتحيطان العضلة المذكورة كعقد ثم تتحدان عند حافتها الانسية على الخط الابيض وتختلط الطبقة المقدمة بصفاق المخرفة الظاهرة والخلفية بصفاق المستعرضة . واما الربيع السفلي فيمر بغير انفصال على الوجه الظاهر للمستقيمة الى الخط الابيض مجاورتها . من الظاهر للمخرفة الظاهرة والظهرية العريضة والحبل المنوي والحلقة الظاهرة . ومن الباطن للعضلة المستعرضة واللقافة المستعرضة والحلقة الباطنة والحبل المنوي . وحافتها السفلى تكون الحد الاعلى للقناة المنوية

والمستعرضة عضلة مسطحة وضعها تحت المخرفة الباطنة . منشأها باللياف لحمية من الثلث

شكل ١٣٩



الوحيثي لرباط بومارت ومن الشفة الباطنة للعرف المحرقفي ومن الوجه الباطن لغضاريف الاضلاع الستة السفلى وبصفاق عريض من التواءات الشوكية والمستعرضة للفقرات القطنية. فالالياف السفلى تنحني الى الاسفل وتدغم مع الياف المخرفة الباطنة في عرف العاني والخط المنطبي فيتكون من اجتماع اليافها الوتر المشترك لهاتين العضلتين. وما بقي من اليافها يذهب الى الاسمية فاذا وصلت الى الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة انتهت في صفاق يندغم في الخط الابيض على شكل ان ثلاثة ارباعه العليا تذهب وراء المستقيمة ورعة السفلى الى مقدمها. مجاورها. من الظاهر للمخرفة الباطنة والوجه الباطنة للاضلاع السفلى والعضلات بين الاضلاع الباطنة. ومن الباطن تبطنها اللقافة المستعرضة التي تفصلها عن البريتون. وحافتها السفلى تكون الحد الاعلى للقناة المنوية

اللقافة القطنية. يُسمّى الصفاق الخلوي او الفقري للعضلة المستعرضة الى ثلاث طبقات مقدمة ومتوسطة وخلفية. فالمقدمة رقيقة ترتبط بمقدم رؤوس التواءات المستعرضة للفقرات القطنية ومن الاعلى بالحافة السفلى للضلوع الاخير فتكون الرباط القوسي الوحيثي. والمتوسطة ترتبط برووس التواءات المستعرضة. والخلفية ترتبط برووس التواءات الشوكية. فالعضلة المربعة القطنية موضوعة بين الطبقة المقدمة والمتوسطة والناصبة الشوكية بين المتوسطة والخلفية وتصل بالطبقة الخلفية المخرفة الباطنة وتخلط الطبقة المذكورة بصفاق المسنة الخلفية السفلى وبصفاق الظهرية العريضة فتكون من ذلك اللقافة القطنية

والمستقيمة البطنية عضلة طويلة مسطحة تمتد على جميع طول مقدم البطن ويفصلها

شكل ١٣٩ عضلات حجاب المخرج ١ المشا الصلي للظهرية العريضة ٢ المسنة الكبيرة ٣ الجزء العلوي للصفرة الظاهرة منطوقاً لاجل كتب العضلات التي تحت وتناهد روايد الحش المداخلة بين روايد المسنة الكبيرة ٤ ثنائ من العضلات الظاهرة بين الاضلاع ٥ حان من العضلات الباطنة بين الاضلاع ٦ المستعرضة ٧ صفاقها الخلوي ٨ صفاقها المقدم الذي يتكون من بعض الطبقة الخلفية لعبد المستقيمة ٩ الجزء السفلي للمستقيمة اليسرى حيث يبرصفاق المستعرضة الى مقدمها ١٠ المستقيمة اليمنى ١١ الحافة الباطنة الطبية وفي عارة عن قوس حدة العلوي الحافة السفلى للعضلتين المستعرضة والمخرفة الباطنة وحدة السفلى لرباط بومارت ١٢-١٣ الشادة لعبد الحد والاولوية المتوسطة والاولوية الكبيرة معلة بالامادة العريضة

عن رفيقتهما من الجانب الآخر الخط الأبيض . وهي اعرض في الاعلى منها في الاسفل . منشأها بوترين يرتبط الوحشي منها وهو الأكبر بعرف العظم العاني والانسي يتضفر برقيقته من الجانب الآخر ويتصل بالاربطة التي تغطي الارتفاق العاني . وتجه الالياف عمودياً الى الاعلى وتنقسم عند الطرف الى ثلاثة اقسام تندغم بغضاريف الضلع الخامس والسادس والسابع . ويقاطع هذه العضلة عرضاً خطوط وترية تسمى بالخطوط المستعرضة عددها من اثنين الى خمسة . ويحيط بثلاثة ارباعها العلوية غمد مؤلف من الظاهر من الطبقة الصفاقية الظاهرة للمخرقة الباطنة وصفاق المخرقة الظاهرة . ومن الباطن من صفاق مشترك بين المخرقة الباطنة والمستعرضة . واما ربعها السفلى فتسير عليه من المقدم صفاقات العضلات الثلاث ومن الخلف لا يوصله عن البريتون الالفافة المستعرضة

والهرمية عضلة صغيرة قد لا توجد شكلها مثلث وضعها في الجزء السفلي للبطن الى الجهة المقدمة من المستقيمة . منشأها بالياف وترية من مقدم العظم العاني والرباط المقدم العاني . توجه اليافها الى الاعلى وتنتهي براس مستدق يندغم في الخط المتوسط على نصف المسافة بين السرة والارتفاق العاني

والمربعة القطنية وضعها في الجهة القطنية شكلها مربع غير متظم اعرض في الاسفل منها في الاعلى ومؤلفة من قسمين . الواحد ينشأ بالياف وترية من الرباط المحرقفي القطني ومن العرف المحرقفي ويندغم في الحافة السفلى للضلع الاخير الى نحو نصف طوله ويندغم ايضاً باربعة اوتار صغيرة في رؤوس التواءات المستعرضة للفقرات الثلاثة والرابعة والخامسة القطنية . والقسم الآخر وضعه الى مقدم سابقه ينشأ من الحواف العليا للتواءات المستعرضة القطنية الثلاثة والرابعة والخامسة ويندغم في الحافة السفلى للضلع الاخير

اعصاب العضلات البطنية من الاعصاب بين الاضلاع السفلى ومن المحرقفي المختلي ومن المحرقفي الأثري . والمربعة القطنية تقبل خيوطاً من الفروع المقدمة للاعصاب القطنية الخط الأبيض قيد وتري يشاهد في الخط المتوسط للبطن ممتد من الغضروف الخنجري الى الارتفاق العاني . وضعه بين الحافتين الانسيبتين للمستقيمتين وهو مؤلف من اخلاط صفاقات العضلات المخرقة والمستعرضة وفيه عدة ثقوب لمرور اوعية واعصاب اعظمها السرة التي تمر منها الاوعية السرية في الجنين وتسد بعد الولادة . والمخطان الهلاليان خطان وتريان منحنيان واحد من كل جانب للخط الأبيض . يقابل كل منهما الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة ويمتد من

٢١٩ العضلات واللفائف الخاصة بعظام الصدر دون غيرها

غضروف الضلع الثامن الى العانة . تكوينه من صفاق المنخرقة الباطنة عند انفصاله الى طبقتين لاحاطة المستقيمة . والخطوط المستعرضة ثلاثة او اربعة نقاط المستقيمة وتوصل الخطتين الهلاليين بالخط الأبيض

عملها . للعضلات البطنية ثلاثة اعمال . الاول اذا ثبتت الحوض والصدر ضغطت الاحشاء البطنية بواسطة عصرها للتجويف البطني ويعينها في ذلك انحدار الحجاب الحاجز . فيندفع الجنب من الرحم والغائط من المستقيم والبول من المثانة وما يكون في باطن المعدة عند القي . والثاني اذا ثبتت العمود الشوكي ضغطت الجزء السفلي للصدر فاعانت في الزفير . واذا لم تثبت العمود الشوكي فان عملت عضلات الجنايين سوية انحني الصدر باستقامة الى الامام وان تعاقب عمل كل جانب انحني الى الجانب المعمول فيه ودار المجذع دوراً رحوياً الى الجانب الاخر . والثالث اذا ثبتت الصدر وعملت هذه العضلات سوية انجذب الحوض الى الاعلى كما في التعمشق . فان عملت عضلات كل جانب وحدها انجذب الحوض الى الاعلى ودار العمود الفقري دوراً رحوياً الى احد الجنايين . واذا عملت المستقيمتان من الاسفل خفضت الصدر فنجحت العمود الفقري فاذا عملت من الاعلى قبضت الحوض على العمود الفقري . والهريمتان ممددتان للخط الأبيض

في العضلات واللفائف الخاصة بعظام الصدر دون غيرها

العصلات بين الاضلاع الطامرة - بين الاضلاع الباطنة - تحت الاضلاع - المثانة القصية - الرافع للاضلاع
اللفائف بين الاضلاع ثلاث طبقات . طبقة تغطي الوجه الظاهر للعضلات الظاهرة بين الاضلاع . وطبقة تغطي الوجه الباطن للعضلات الباطنة بين الاضلاع . وطبقة تتوسط بين العضلات الظاهرة والباطنة

والعضلات بين الاضلاع طبقتان رقيقتان مؤلفتان من الياف عضلية ووترية موضوعتان الواحدة فوق الاخرى شاغلتان للاخية بين الاضلاع وانجابهما بانحراف بين حوافي الاضلاع المتجاورة . ويقال لها الظاهرة والباطنة بالنظر الى نسبة وضعها بعضها الى بعض فالعضلات الظاهرة بين الاضلاع احدى عشرة من كل جانب . ترتبط بالحواف المتجاورة لكل زوج من الاضلاع وتمتد من حداث الاضلاع في الخلف الى بداء الغضاريف في الامام حيث تنتهي بصفاق رقيق يتقدم الى النصف . منشأها من الشفة الظاهرة للميزاب الواقع في الحافة السفلى لكل ضلع وترتبط بالحافة العليا للضلع الاسفل . اليافها تنجبه بانحراف الى الاسفل والامام

٢٢٠ العضلات واللفائف الخاصة بعظام الصدر دون غيرها

كأتجاه المخرقة الظاهرة البطنية. وهي اغلظ من العضلات الباطنة بين الاضلاع. مجاورتها. من الظاهر للعضلات المحيطة بالصدر. ومن الباطن للطبقة الرقيقة اللفائفية التي تفصلها عن الاوعية بين الاضلاع وعصبها والعضلات الباطنة بين الاضلاع ثم البليورا الضلعية الواقعة خلفها جميعها

والعضلات الباطنة بين الاضلاع احدى عشرة ايضاً وضعها الى الوجه الباطن من سابقتها. منشأها من الشفة الباطنة للميزاب الواقع في الحافة السفلى لكل ضلع ومن الغضروف الضلعي الحاذي له وتندغم بالحافة العليا للضلع الاسفل. اليافها تنجى بانحراف الى الاسفل والخلف وتتصلب مع الياف سابقتها. مجاورتها. من الظاهر للعضلات الظاهرة بين الاضلاع والاوعية والاعصاب بين الاضلاع. ومن الباطن للبليورا الضلعية والمثلثة القصية والحجاب الحاجز والعضلات تحت الاضلاع حزم صغيرة عضلية وصفاقية تختلف في العدد والطول واكثر وجودها بين الاضلاع السفلى. اتجاه اليافها على الغالب كاتجاه الياف العضلات الباطنة بين الاضلاع

والمثلثة القصية طبقة عضلية ووزرة رقيقة وضعها في الجدار الباطن لمقدم الصدر. منشأها من الجزء السفلي لجانب القص من الباطن ومن الوجه الباطن للغضروف المنخري ومن الاطراف القصية لغضاريف بعض الاضلاع الصحيحة السفلى. وتفرج اليافها الى الاعلى والوحشية وتندغم بزوائد لحمية في المحواف السفلى والوجه الباطنة لغضاريف الصلع الثاني والثالث والرابع والخامس

والروافع للاضلاع اثنا عشرة من كل جانب هي حزم صغيرة منشأها من اطراف التوات المستعرضة للقفرة الظهرية. تنجى بانحراف الى الاسفل والوحشية وتندغم بالوجه المحسن العلوي للاضلاع التي اسفلها بين الحدية والزاوية اعصاب هذا المجموع من الاعصاب بين الاضلاع

عملها. العضلات بين الاضلاع هي اخص الفواعل التي تحرك الاضلاع في التنفس الاعتيادي. فالظاهرة منها ترفع الاضلاع ولا سيما جزءها المتقدم فتزيد سعة الصدر من المقدم الى الخلف وتجذب حوافها السفلى الى المتقدم فتتسع التجويف الصدري عرضاً. والباطنة تخفض الاضلاع وتجذب حوافها السفلى الى الخلف فتضيق التجويف الصدري. وإنما في الجزء المتقدم للصدر تعين العضلات الظاهرة في رفع الغضاريف. والروافع للاضلاع تعين العضلات الظاهرة في

رفع الاضلاع. والمثلثة القصبة تجذب الى الاسفل الغضاريف الضلعية فتعين في الزفير

في الحجاب الحاجز

شكل ١٤



الحجاب الحاجز فاصل عضلي لبني بين الصدر والبطن يكوّن ارض التجويف الصدري وقوة التجويف البطني وضعة بانحراف بين الثلث العلوي والثلثين السفليين للجذع. شكله بيضي قطره الطويل من الجانب الواحد الى الجانب الاخر. مؤلف من جزءين احدهما واسع اهليطي وضعة افقي والثاني ضيق وضعة عمودي يتصل بالاول على زاوية قائمة. منشأه من جميع المحيط الباطن للصدر فيربط من الامام بالعضروف المنخري. ومن الجانبين بالوجه

الباطن للغضاريف والاجزاء العظمية للاضلاع الستة او السبعة السفلى متداخلا بين الزوائد التي ترتبط بها المستعرضة. ومن الخلف بقوسين صفاقيين يقال لها الرباطان القوسيان الوحشي والاسي وبالفتحات القطنية

فالرباط القوسي الاسي قطرة وترية متفوسة على الجزء العلوي من العضلة الصليبة الكبرى (بسواس) على كل جانب من العمود الشوكي. يرتبط من طرفه الواحد بالجانب الوحشي لجسم الفقرة الاولى القطنية. وهذا الطرف امتداد من الجانب الوحشي لوتر الساق المحاذية له. ويرتبط من الطرف الاخر بمقدم التتوالمستعرض للفقرة الثانية القطنية

والرباط القوسي الوحشي مكوّن من الحافة العليا للطبقة المقدمة من اللفافة المستعرضة. وهو ممتد على الجزء العلوي للربعة القطنية ويرتبط من طرفه الواحد بمقدم التتوالمستعرض

شكل ١٤ الوجه السفلي وهو الظلي للحجاب الحاجز ١ الورنية المتوسطة او المركزية ٢ الورنية اليسرى وفي اصعرا ٣ الورنية اليمنى ٤ حمة من العضروف المنخري والى كل من حاسو حلاص صعر مثلث الشكل سدود بالاعنية الصلبة للصدر والمطن ٥ الرباط القوسي الوحشي الايسر ٦ الرباط القوسي الاسي ٧ فتحة صغرة توجد احيانا مبر بها العصب المحنوي الصغير السمببوتوي ٨ الساق اليمنى وفي الكبرى ٩ الفقرة القطنية الرابعة ١٠ الساق اليسرى وفي الصغرى ١١ الفتحة الاورطية. ويشاهد الشريان حارحا منها منطوعا ١٢ قطعة من المريء حارحة من الفتحة المربعة ١٣ الفتحة الاخيرة ١٤ الصلبة الكبيرة سائرة تحت الرباط القوسي الاسي ١٥ المربعة القطنية سائرة تحت الرباط القوسي الوحشي ١٦ عضلات بين السمات المستعرضة للفتحات

للفترة الثانية القطنية ومن الآخر براس الضلع الاخير وحافته السفلى ويرتبط الحجاب بالعمود الفقري بواسطة ساقين موضوعين على اجسام الفقرات القطنية واحد على كل جانب من الاورطي. فالساق اليمنى اعظم واطول من اليسرى وتنشأ من الوجه المقدم لاجسام الفقرات الثانية والثالثة والرابعة القطنية. والساق اليسرى تنشأ من الثانية والثالثة. ويمتد قوس وترى من الساق الواحدة الى الاخرى على مقدم العمود الفقري يسير من تحته الاورطي والوريد الفرد الاكبر والقناة الصدرية. وينتهي الوتران ببطنين لمحيين غليظين واحد من كل جانب يسمى كل منها مع البطن ساق الحجاب او قائمة

والوزن المركزي ويقال له القلبي الشكل ايضاً صفاق رقيق وضعه في مركز قوة الحجاب تحت التامور الذي يختلط به محيط الوتر المذكور. شكله يشبه ورقة مثثة القطع فهو مؤلف من ثلاثة اقسام او وريقات. فالورقة اليمنى اعظمها واليسرى اصغرهما والمتوسطة التي نتجه نحو الغضروف الخنجري ما بينها في الحجم. والوتر المذكور مؤلف من طبقات ليفية تتقاطع ثم تفقد ونصير حزاماً مستقيمة او منحنية

وفي الحجاب ثلاث فتحات كبيرة هي فتحة الاورطي وفتحة المري وفتحة الاجوف السفلى. اما فتحة الاورطي فاجوها الى الاسفل والخلف. وضعها في الخط المتوسط الى مقدم اجسام الفقرات فتكون خلف الحجاب لافيه حنيفة. وهي فتحة عظيمة صفاقية مكونة من قوس وترى تمتد من الساق الواحدة الى الاخرى. ويسير منها الاورطي والوريد الفرد الاكبر والقناة الصدرية واحياناً السيمباتوي الايسر. وفتحة المري شكلها بيضي ناليفها عضلي مكونة من الساقين وضعها على سابقتها وإلى المقدم منها وقليلاً الى اليسار. يمر منها المري والعصب الرئوي المعدي. وفتحة الاجوف اعلاها شكلها مربع بناؤها وترى وضعها عند اتصال الوريقة اليمنى بالوريقة المتوسطة للوتر المركزي. لا يمر منها الا الاجوف السفلى

والاغشية المصلية التي تبطن الحجاب اربعة. ثلاثة منها على وجهه العلوي وهو الصدري وهي البلبورا على كل من الجانبين والطبقة الزلالية للتامور التي تغطي الجزء المتوسط للوتر المركزي. وواحد على وجهه السفلي او البطني وهو جزء من البريتون المحيط بالتجويف البطني ثم ان الحجاب محدب من الاعلى نحو الصدر مقعر من الاسفل نحو البطن. فالجزء الايمن كقوس ممتد من الامام الى الخلف يعلو الوجه المحدب للكبد وتستقر عليه قاعدة الرئة اليمنى. والجزء الايسر مقوس من الامام الى الخلف ايضاً تستقر عليه قاعدة الرئة اليسرى ويغطي الطرف العظيم للمعدة والحبال والكلى اليسرى. والجزء المركزي يستقر عليه القلب. واما ارتفاع الحجاب

فتابع للتنفس فيعملو عند الزفير وينخفض عند الشهيق وهو تابع أيضاً لدرجة تمدد المعدة والأمعاء
ولحم الكبد

اعصاب الحجاب هي العصبان الحجابيان

عمله . مدة الشهيق الاختصاصي بتسع التحوييف الصدري من الاعلى الى الاسفل فيراطين او
ثلاثة فتنشر الرئتان وتحدران نحو فيراطين ويجذب القلب الى الاسفل نظراً لارتباطه بالرئتين
وبالجزء المركزي نحو قيراط ونصف فتنضغط الاحشاء البطنية بمثل هذه النسبة . ومدة الزفير
يُدفع الحجاب الى الاعلى بواسطة عمل العضلات البطنية فينضغط القلب والرئتان الى الاعلى
ويقصر النظر العمودي للتحوييف الصدري . ويكون الحجاب في الحالة اللازمة اذا رُفِع او خُفِض
بواسطة الاحشاء البطنية نظراً الى كونها ممتدة او غير ذلك . ولذلك يشعر بثقل عقيب الامتلاء
من الطعام او لسبب تمدد المعدة والأمعاء بواسطة الارياح التي تنجم فيها . ويعمل الحجاب في كل
الاعمال الدافعة لاعانة الدفع فينبض قبيل العطاس والسعال والضحك والبكاء والتي ودفع
البول والغايط والمجنين من الرحم اذ يسبق جميع هذه الاعمال شهقة طويلة

في عضلات ولفائف الطرف العلوي

في الجهة الصدرية المقدمة (شكل ١٢٨)

الصدرية الكبيرة - الصدرية الصغيرة - تحت الترقوة

اللفافة السطحية للصدر طبقة رخوة خلوية ليفية هي امتداد اللفافة السطحية للعنق والطرف
العلوي من الاعلى واللفافة السطحية للبطن من الاسفل . وتنفصل مقابل الثدي الى طبقتين تسير
احداها الى مقدم هذه الغدة والاخرى الى خلفها وتذهب منها فواصل كثيرة تدخل بين فصوصها
وتسندها . وتذهب من الطبقة المقدمة زوائد ليفية الى الجلد والحلمة تتضمن في اقليمها كتلاً
دهنية . وتحت اللفافة السطحية اللفافة الغائرة . وهي طبقة صفاقية رقيقة تغطي الصدرية الكبيرة
وترسل زوائد كثيرة بين حزمها . ترتبط من الاعلى بالترقوة والقص ومن الاسفل بالتوات
الشوكية للفتحات الظهرية

والصدرية الكبيرة عضلة عريضة غليظة مثلثة الشكل وضعها في الجزء العلوي والمقدم
للصدر والى مقدم الأبط . منشأها من مقدم النصف القصي للترقوة ومن جانب القص على جميع

طوله ومن غضاريف جميع الاضلاع الصحيحة ومن صفاق المخرفة الظاهرة البطنية . ومن هذا المنشأ المتسع تنجھ اليافها نحو محل اندغامها فمنها ما يتجه الى الاسفل والوحشية ومنها الى الافقية ومنها الى الاعلى والوحشية فتتركب العليا على المتوسطة والمتوسطة على السفلى وتجتمع وتنتهي بوتر مسطح عرضه نحو قيراطين يندغم بالخط المقدم لميزاب ذات الراسين في العضد . على شكل ان الالياف العليا والمتوسطة تندغم بالجزء السفلي للخط الميزابي والالياف السفلى بالجزء العلوي منه . ويتصل هذا الوتر عند اندغامه بوتر النالية . ومن هذا الوتر ما يتبسط على الميزاب ومنه ما يتبسط الى الخلف فيبطن الميزاب ومنه ما يتبسط ويختلط بلقافة العضد . مجاورتها . من وجهها المقدم للعضلة الجلدية والغدة الثديية واللقافة السطحية والجلد . ومن وجهها الخلفي جزءها الصدري للقص والاضلاع والغضاريف الضلعية والعضلة تحت الترقوة والصدرية الصغيرة والمسنة الكبيرة والعضلات بين الاضلاع . وجزءها الابطي يكون الجدار المقدم للخلاء الابطي ويغطي الاوعية والاعصاب الابطية . وحافتها العليا على خط مواز لحافة الذالية يفصلها عنها الوريد الراسي (الفئال) والفرع النازل من الشريان الصدري الاخرى . وحافتها السفلى تكون الحافة المقدمة للابط

والغشاء الضلعي الغراي بقي الاوعية والاعصاب الابطية يرتبط الى الوحشية بالتو الغراي وهو في هذه الجهة امتداد لقافة العضد الى الانسية بالحافة السفلى للترقوة . ثم يسير الى الاسفل خلف الصدرية الصغيرة ويحيط الاوعية والاعصاب الابطية كعقد ويرسل من الاعلى زائدة خلف العضلة تحت الترقوة ترتبط بالحافة السفلى للترقوة فتكون كعقد للعضلة المذكورة . ويثقب الغشاء الضلعي الغراي الوريد الراسي والشريان والوريد الاخرى من الصدرية والشريان الصدري العلوي والعصب الصدري المقدم

والصدرية الصغيرة عضلة صغيرة مسطحة مثلثة الشكل . وضعها في الجزء العلوي للصدر تحت الصدرية الكبيرة . منشأها بثلاث زوائد وتريه من الحافة العليا والوجه الظاهر للضلوع الثالث والرابع والخامس بقرب غضاريفها ومن الصفاق الذي يغطي العضلات بين الاضلاع . تنجھ اليافها الى الاعلى والوحشية تم تجميع وتكون وترًا مسطحًا يندغم بالحافة المقدمة للتو الغراي في اللوح . مجاورتها . من الامام للصدرية الكبيرة والاعوية والاعصاب الصدرية العلوية . ومن الخلف للاضلاع والعضلات بين الاضلاع والمسنة الكبيرة والخلاء الابطي والاعوية والاعصاب الاربطية . ويتصل حافتها العليا عن الترقوة خلاه مثلث عريض من الانسية ضيق من الوحشية

يحدّه من الامام الغشاء الضلعي الغراي ومن الباطن الاضلاع. يُتأهّد في هذا الخلاء الاوعية والاعصاب الابطية

والعضلة تحت الترقوة عضلة طويلة رقيقة مغزلية الشكل شاذلة للخلاء بين الترقوة والضلّع الاول . منشأها بوتر قصير غليظ من غضروف الضلع الاول الى مقدم الرباط المعين .
نتجها اليافضا بانحراف الى الوحشية وتندغم في ميزاب عميق على الوجه السفلي للترقوة في ثلثه المتوسط . مجاورتها من وجعها العلوي للترقوة . ومن وجعها السفلي تنصلها عن الضلع الاول الاوعية والاعصاب الابطية . ووجعها المقدم يفصله عن الصدرية العظيمة صفاق متين

اعصاب الصدرية العظيمة من الاعصاب الصدرية المقدمة . والعضلة تحت الترقوة من فرع يأتي من الحبل المكوّن من اتحاد العصب الخامس والسادس العنقيين عملها . اذا رُفِعَ العضد بواسطة الذالية اشتركت الصدرية الكبيرة مع الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة وجذبتة الى جانب الصدر فان علمت وحدها جذبت العضد الى مقدم الصدر . والصدرية الصغيرة تنخفض راس الكتف جاذبة اللوح الى الاسفل والانسية نحو الصدر . والعضلة تحت الترقوة تنخفض الكتف جاذبة الترقوة الى الاسفل والامام . واذا ثبتت العضدان علمت هذه العضلات الثلاث على الاضلاع فتجذبها الى الاعلى وتدد الصدر فتكون عوامل مهمة في الشهيق الاغصاني . والمصابون بالربو يثبتون اكتافهم لكي تفعل جميع هذه العضلات في قديد التجبوف الصدري

الجهة الصدرية الجانبية

المسنة الكبيرة (شكل ١٢٨)

هي عضلة عريضة رقيقة موضوعة في الجزء العلوي للصدر وعلى جانبيه . منشأها بتسع زوائد لحمية من الاضلاع الثمانية العليا (الضلع الثاني يرتبط به زائدتان) ومن الصفاق الذي يغطي الاخلية بين الاضلاع العليا . وتندغم بجميع طول الشفة الباطنة للحافة الانسية في اللوح . وقد قسم بعض المشرحين هذه العضلة الى ثلاثة اقسام فالقسم العلوي منشأه من الضلع الاول والثاني ونتجها اليافضا الى الاعلى والوحشية والحلف . والقسم المتوسط منشأه من الضلع الثاني والثالث والرابع ونتجها اليافضا على خط افقي الى الخلف . والقسم السفلي منشأه من الضلع الخامس الى الثامن ونتجها اليافضا الى الاعلى والوحشية والحلف واندغامها جميعها بالحافة الانسية للوح من الاعلى الى الاسفل . مجاورتها من الامام للصدرتين الكبيرة والصغيرة ومن الخلف للعضلة تحت اللوح ومن

الاعلى للاروعية والاعصاب الابطية. ووجهها الباطن يستقر على الاضلاع والعضلات بين الاضلاع اعصاب المسنة الكبيرة من الصدري الحلي

عملها . اذا تثبت الكتفان رفعت الاضلاع ومددت التجويف الصدري فشارك مع الصدرين والعضلة تحت الترقوة في التهيؤ الطويل او الاعتصائي . وقسمهاها المتوسط والسفلي يجذبان قاعة اللوح الى الامام فيرفعان رأس الكتف ويشاركان مع المربعة المنخرقة في حمل الاثقال على الكتف

واللفافة السطحية للطرف العلوي مؤلفة من طبقات رقيقة خلوية ليفية تغلفها الاوردة السطحية والاروعية الليفناوية والاعصاب الجدية . وهي أكثر ظمورا الى الامام من المرفق وقليلة الوضوح في راحة اليد . ويوجد فيها اجرية فوق الاخرى والمرفق والعقد الاسبعية . وسباني الكلام على اللفافة لغائرة

الجهة الاخرية

الدالية (شكل ١٢٨)

اللفافة الغائرة التي تغطي الدالية غليظة متينة ترسل زوائد كثيرة بين حزمها . وهي امتداد لفاة الصدر من الانسية واللفافة تحت الشوكة من الحلف . وتندغم من الادلى بالترقوة والاخرى وشوكة اللوح

والعضلة الدالية كبيرة غليظة مثلثة الشكل تكون رمانة الكتف وتسمى بهذا الاسم لمشايتها بالذال اليونانية المنعكسة . وهي محبطة بالمفصل الكتفي من الوحشية والمقدم والخلف . منشأها من الثالث الوحشي للخاصة المقدمة والوجه العلوي من الترقوة ومن الحافة الوحشية والوجه العلوي للتواخري ومن جميع طول الحافة السفلى لشوكة اللوح . ومن هذا المنشأ المتسع تذهب الالياف المتوسطة عمودياً والمقدمة الى الاسفل والحلف والخلفية الى الاسفل والامام وتجتمع وتنتهي بوتر غليظ يندغم في ارتفاع خشن على وسط الوجه الوحشي لجسم العضد . مجاورتها . من الظاهر للعضلة الجلدية والاعصاب فوق الاخرى واللفافة السطحية والجلد . ومن الباطن تنفصل عن رأس العضد بواسطة جراب زلاي . وتغطي التواغراي والرباط الغراي والاخري والصدري الصغيرة والعضدية الغراية ورأس ذات الرأسين ووتر الصدرية الكبيرة والمستديرة الصغيرة والرأس اللوحي والوحشي لثلاثية الرؤوس والاروعية المنعكفة والعصب المنعكف والعضد . وحافتها المقدمة منفصلة عن الصدرية الكبيرة بواسطة خلاء يستقر فيه الوريد الرأسي والفرع النازل من الشريان الصدري الاخري . وحافتها الخلفية تستقر على العضلة فوق الشوكة والثلاثية الرؤوس اعصابها من العصب المنعكف

عملها. ترفع العضد باستقامة عن الجانب بحيث يصير على زاوية قائمة من المذراع. اليافها المقدمة تشترك مع الصدرية الكبيرة في جذب العضد الى الامام. واليافا الخلفية تشترك مع المستديرة الكبيرة والظهرية العريضة في جذبه الى الخلف

الجهة المقدمة للوح

العضلة تحت اللوح (شكل ١٤٢)

الصفاق تحت اللوح غشاء رقيق يرتبط بجميع محيط الحفرة تحت اللوح ويرتبط بوجهه الباطن بعض الياف العضلة تحت اللوح

والعضلة تحت اللوح عظيمة مثانة تملأ الحفرة تحت اللوح وتنشأ من ثلثيها الانسيين الا الحافة الانسية التي ترتبط بها المسنة الكبيرة. وتنشأ بعض اليافها من صناع وتربة تناطع العضلة وتندغم بمخطوط في اللوح وغيرها من صفاق يوصل هذه العضلة عن المستديرة الكبيرة والراس الطويل لثلاثة الرؤوس. تنجم اليافها الى الوحشية وتجتمع وتنهي بوتر يندغم في الحدة الصغرى للعضد. واما الالياف التي تنشأ من الحافة الابطية للوح فتندغم في عنق العضد على مساحة قيراط تحت الحدة. ووتر هذه العضلة ملاصق للرباط المخطي الخاص بالمنصل الكتفي ويتلقى على جراب عظيم يفصله عن قاعة التواء الغرابي. ويستطرق الجراب المذكور الى تجويف المنصل بواسطة ثقب في الرباط المخطي. مجاورتها. من المقدم للمسنة الكبيرة والغرابية العضدية وذات الرأسين والاعوية والاعصاب الاطية. ومن الخلف للوح والاعوية والاعصاب تحت اللوح والرباط المخطي لمنصل الكتف. وحافتها السفلى مارة للمستديرة الكبيرة والظهرية العريضة. اعصابها من الاعصاب تحت اللوح. عملها. تدبر راس العضد دوراً رحوياً الى الانسية. وهي وقاية عظمية لمقدم المنصل الكتفي اذ تمنع خلع راس العضد الى المقدم

الجهة الخلفية للوح (شكل ١٤٥)

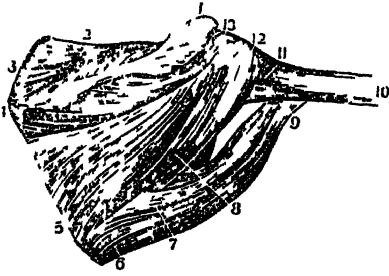
العضلة فوق الشوكة - تحت الشوكة - المستديرة الكبيرة - المستديرة الصغيرة

اللفافة فوق الشوكة طبقة غشائية كثيفة متممة للعلاف العظمي الليفي الذي يحيط بالعضلة فوق الشوكة. ترتبط بوجهها الباطن بعض الياف هذه العضلة

والعضلة فوق الشوكة شاغلة لجميع الحفرة فوق الشوكة وتنشأ من ثلثيها الاسيين ومن اللفافة المغطية لوجهها. تجميع اليافها وتنهي بوتر يسير على الرباط المخطي ويلتصق بوتر يندغم باعلى السطح الثلاثة الواقعة على الحدة الكبيرة للعضد. مجاورتها. من الظاهر للمربعة

عضلات الجهة الخلفية للوح

المقرفة والترفوة والآخرم والرباط الفرائي الاخرى والدالية . ومن الباطن للوح والاعوية والاعصاب فوق الشوكة والجزء العلوي للمفصل الكتفي شكل ١٤١



والنفاة تحت الشوكة غشاة كثيف ليفي تغطي العضلة تحت الشوكة وترتبط بمحيط الحفرة تحت الشوكة . ترتبط بوجهها الباطن الياض هذه العضلة . وهي امتداد لنفاة العضد وترسل زوائد تفصل العضلة تحت الشوكة عن المستديرة الصغيرة وتفصل المستديرة الصغيرة عن الكبيرة

والعضلة تحت الشوكة غليظة مثلثة الشكل شاغلة لمعظم الحفرة تحت الشوكة تنشأ بالياض لحماية من ثلثها الانسيين وبالياف وترية من الخطوط التي على وجهها . وتنشأ أيضاً من اللقافة التي تحيط بها من الظاهر وتصلها عن المستديرتين . تجتمع اليافها في وتر ينزل على الحافة المقرفة لشوكة اللوح ويسير على الرباط المحفظي لمفصل الكتف ويندغم بالسطح المتوسط في الحدة الكبيرة للعضد . مجاورتها . من الظاهر للدالية والمربعة المحرفة والظهرية العريضة والجلد . ومن الباطن للوح الذيب تفصلها عنه الاوعية اللوحية العلوية والظهرية والرباط المحفظي . وحافتها السفلى ملاصقة للمستديرة الصغيرة وقد تختلط بها والمستديرة الكبيرة

والمستديرة الصغيرة عضلة ضيقة مستطيلة محاذية للحافة الوحشية من اللوح . منشأها من الوجه الظهري للحافة المذكورة على مسافة ثلثها العلويين ومن الطبقة الصفاقية التي تفصل هذه العضلة عن العضلة تحت الشوكة ومن الطبقة الصفاقية التي تفصلها عن المستديرة الكبيرة . تنجم اليافها الى الاعلى والوحشية وتنهي بوتر يندغم بالسطح الثالث على الحدة الكبيرة من العضد وبالياف لحماية تندغم بالعضد تحت الحفرة المذكورة ويسير وتر هذه العضلة على الرباط المحفظي . مجاورتها . من وجهها الخلفي للدالية والظهرية العريضة والجلد . ومن وجهها المقدم للوح والفرع الظهري للشریان تحت اللوح والراس الطويل لثلاثية الرؤوس ومفصل الكتف . ومن حافتها السفلى للمستديرة الكبيرة التي يفصلها عنها الراس الطويل لثلاثية الرؤوس

والمستديرة الكبيرة عريضة فيها بعض نسطيج منشأها من الوجه الظهري للزاوية السفلى

شكل ١٤١ عضلات الجهة الخلفية للوح ١ التواخرى للوح ٢ العضلة فوق الشوكة ٣ الزاوية العليا للوح ٤ شوكة اللوح ٥ مشا العضلة تحت الشوكة ٦ و ٧ مشا المستديرة الكبيرة ٨ مشا المستديرة الصغيرة ٩ مدغم المستديرة الكبيرة ١٠ حسم العضد ١١ الجزء العلوي للرباط المحفظي ١٢ مدغم المستديرة الصغيرة ١٣ مدغم العضلة تحت الشوكة

من اللوح ومن الفواصل اللينة الواقعة بينها وبين المستدبرة الصغيرة والعضلة تحت الشوكة. تنبجها اليافها الى الاعلى والوحشية وتنتهي بوتر مسطح طوله نحو قيراطين يدغم بالخط الحلي لتلم ذات الراسين. ووتر هذه العضلة عند اندغامها بالعضد واقع خلف وتر الظهريه العربية منفصل عنه بجراب زلاحي. مجاورهما. من وجهها الخلفي للجلد وانما يفصلها عنه الى الانسية الظهرية العربية والى الوحشية الراس الطويل لثلاثية الرؤوس. ومن وجهها المقدم للعضلة تحت اللوح والظهريه العربية والغراية العضدية والرأس القصير لثلاثية الرؤوس والاعوية الابطية والصغيرة العضدية. وحافتها العليا مجاورة عند منشأها للمستدبرة الصغيرة ثم يفصلها الرأس الطويل لثلاثية الرؤوس. وحافتها السفلى تكوّن مع الظهريه العربية جزءا من الحد الخلفي للابط

اعصاب العضلة فوق الشوكة وتحت الشوكة من العصب فوق اللوح. والمستدبرة الصغيرة من المنعكف والمستدبرة الكبيرة من تحت اللوح

عملها. العضلة فوق الشوكة تعين النالية في رفع العصد من الجانب. العضلة تحت الشوكة والمستدبرة الصغيرة تدبران رأس العضد دوراً رحوياً الى الوحشية فاذا رُفع العضد اعانت على حفظه في هذا الوضع وحملوه الى الخلف. ومن الفوائد العظيمة لهذه العضلات الثلاث وقاية مفصل الكتف فان العضلة فوق الشوكة تسند من الاعلى فتتمتع خلع راس العضد الى الاعلى. والعضلة تحت الشوكة والمستدبرة الصغيرة تقيمان خلعه الى الخلف. والمستدبرة الكبيرة تعين الظهريه العربية في جذب العضد الى الاسفل والخلف عقيب رفعه وتدبره دوراً رحوياً الى الانسية

الجهة العضدية المقدمة

الغراية العضدية - ذات الراسين - العصدة المقدمة

اللفافة الغائرة للعضد امتداد اللفافة التي تغطي الكتف ومقدم الصدرية الكبيرة. ترتبط من الاعلى بالترقوة والاخرم وشوكة اللوح وتكوّن غمداً رقيقاً رخواً يحيط بعضلات العضد ويرسل بينها فواصل. وهي مبنية من الياف حلقيه او مغزلية ترتبط بعضها ببعض بواسطة الياف عمودية. ويخرج من كل جانب منها فاصل فيفصلان عضلات الجهة المقدمة للعضد عن عضلات الجهة الخلفية. فالفاصل الوحشي يمتد من الجزء السفلي للخط المقدم من ثم ذات الرأسين الى التواء للقي الوحشي حيث يدغم ويختلط بوتر النالية وترتبط به من الخلف ثلاثية الرؤوس ومن المقدم العضدية المقدمة والباطحة الطويلة والباسطة الكعبرية الطويلة للسرغ ويثبته العصب العضلي المغزلي والتشريان الغائر العلوي. والفاصل الانسي يمتد من الجزء السفلي للخط الخلفي من ثم ذات الرأسين اسفل اندغام المستدبرة الكبيرة الى التواء للقي الانسي حيث يدغم ويختلط بوتر الغراية

عضلات الجهة العضدية المقدمة

العضدية وترتبط به من الخلف ثلاثية الرؤوس ومن المقدم العضدية المقدمة ويثقبه العصب الزندي والشریان الغائر السفلي والشریان المتغم الكبير. وترتبط باللفافة الغائرة عند المرفق جميع الاجزاء المهمة في تلك الجهة

والعضلة الغرايبة العضدية اصغر العضلات الثلاث الواقعة في هذه الجهة موضوعة في الجزء العلوي والانسي للعضد. منشأها بالياف وترية من رأس التواء الغراي مشتركاً بينها وبين الراس القصير لذات الرأسين ومن الفاصل بين العضلات الذي يفصل هاتين العضلتين. توجه اليافها الى الاسفل والخلف وقليلاً الى الوحشية وتندغم بوتر مسطح في خط خشن في منتصف الوجه الانسي لجسم العضد. ويثقب هذه العضلة العصب العضلي الجلدي. وحافتها الانسية دليل في عمل ربط الشريان العضدي في الجزء العلوي من مسيره مجاورتها. من وجهها المقدم للذالية والصدرية الكبيرة من الاعلى. وتقاطعها من الاسفل الاوعية العضدية والعصب المتوسط. ومن وجهها الخلفي لاوتار العضلة تحت اللوح والظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة والرأس القصير ثلاثية الرؤوس والعضد والاعوية المعككة المقدمة. ومن حافتها الاسية شكل ١٤٢



للشريان العضدي والعصب المتوسط والعصب العضلي الجلدي. ومن حافتها الوحشية للرأس القصير من ذات الرأسين والعضدية المقدمة

وذات الرأسين عضلة طويلة مغزلية الشكل وضعها على جميع طول الجهة المقدمة للعضد ومنشأها في الاعلى الى رأسين فتشمتت بهما الاسم. منشأ الرأس القصير بوتر غليظ مسطح من قمة التواء الغراي. وهذا الوتر مشترك بينهما وبين الغرايبة العضدية. ومنشأ الرأس الطويل من الحافة العليا للفتحة العنابية بوتر طويل مستدير هو امتداد من الرباط العبابي. وهذا الوتر يتقوس على رأس العضد ويحيطه غمد خاص به من الغشاء الزلالي لمفصل الكتف ثم يثقب الرباط المحفظي عند ارتباطه بالعضد ويتزل في ميزاب ذات الرأسين ويثبت هناك بواسطة زائدة ليفية آتية من وتر الصدرية الكبيرة. ويحدد الرأسان نحو منتصف العضد

شكل ١٤٢ عضلات الجهة المقدمة للعضد ١ الدوالغراي للوح ٢ الرباط الغراي الترقوي وهو المربع المحرف ٣ الرباط الغراي الاخري ٤ العضلة تحت اللوح ٥ المستديرة الكبيرة. ويمر من الحلاء الثلاث الذي اعلاها الشريان الطهري اللوحي ٦ الغرايبة العضدية ٧ ذات الرأسين ٨ الجزء العلوي للكعبرة ٩ العضدية المقدمة. ويشاهد نصها الى الوحشية من وتر ذات الرأسين ١٠ الرأس الانسي ثلاثية الرؤوس

فيكونان بطناً لحبماً ضيقاً فيه بعض تسطح ينتهي اعلى المرفق بوتر مسطح يندغم بالجزء الخلفي لحدبة الكعبرة منفصلاً عن جزئها المقدم بكيس زلاقي . وهذا الوتر رقيق عريض اذا قارب الكعبرة ضاق وانحنى وانبرم على نفسه وارسل عند نية المرفق من جانب الانسي صفاقاً عريضاً يسير بانحراف الى الاسفل والانسية مناطعاً للشريان العضدي ويختلط بلفافة الساعد . والحافة الانسية لهذه العضلة دليل للجراح في ربط الشريان العضدي عند منتصف العضد . مجاورتها . من الظاهر تركب عليها من الاعلى الصدرية الكبيرة والذالية وتغطيها فيما بقي من مسيرها اللفافة السطحية واللفافة الغائرة والجلد . ومن الباطن تستقر على مفصل الكتف والعضد واما تنفصل عنها بالعضلة تحت اللوح والمستديرة الكبيرة والعريضة الظهرية والعضدية المقدمة والعصب العضلي الجليدي . وحافتها الانسية مجاورة للغرايبة العضدية والاوعية العضدية والعصب المتوسط . وحافتها الوحشية مجاورة للذالية والباطحة الطويلة

والعضدية المقدمة عضلة عريضة تغطي مفصل المرفق والصف السفلي لمقدم العضد . فيها بعض انضغاط من المقدم الى الخلف وهي اعرض في الوسط من الطرفين . منشأها من النصف السفلي للوجه الوحشي والوجه الانسي من جسم العضد فتعانق مندغم الذالية من الاعلى بواسطة زائدتين واحدة من كل جانب وتمتد الى الاسفل الى قيراط من حافة الوجه المنفصلي محدودة من الجانبين بالحافة الوحشية والحافة الانسية للعضد . وتشتأ ايضاً من الفواصل بين العضلات الى كل جانب ولاسيما من الفاصل الانسي . تجتمع اليانها في وتر غليظ يندغم بحفرة خشنة على الوجه السفلي للتوالمقاري من الزند في خلاء بين فمخين لحببتين للناضة الغائرة للاصابع . مجاورتها . من الظاهر لذات الراسين والاوعية العضدية والعصب العضلي الجليدي والعصب المتوسط . ومن الباطن للعضد ومقدم المفصل المرفقي . ومن حانتها الانسية لثلاثية الرؤوس والعصب الزندي والكابة المستديرة للكعبرة . وبفصلها عنها جميعها الفاصل بين العضلات . ومن حانتها الوحشية للعصب العضلي المغزلي والشريان الكعبري الراجع والباطحة الطويلة والباطحة الكعبرية الطويلة للرسغ اعصاب هذا المجموع من العصب العضلي الجليدي . والعضدية المقدمة ماتبها فرع اضافي من العضلي المغزلي

عملها . الغرايبة العضدية تجذب العضد الى المقدم والانسية وتعين في رفعه نحو اللوح . وذات الراسين والعضدية المقدمة قابضتان للساعد . وذات الراسين باطحة ايضاً للساعد وتمدد

لثافة الساعد بواسطة الصفاق العريض الذي يُرسَل من وترها. فاذا تثبت الساعد فقصت ذات الرأسين والعضدية المقدمة العضد على الساعد كما يشاهد في التعيشن. والعضدية المقدمة وقاية عظمية للفصل المرفقي

الجهة العضدية الخلفية

ثلاثة الرؤوس العصلة تحت المرفقة

ثلاثية الرؤوس موضوعة على جميع طول الوجه الخلفي للعضد وهي عضلة عظمية تنقسم الى ثلاثة اقسام تُسمى بالرؤوس ومنها اسم العضلة. فالراس المتوسط ويقال شكل ١٤٣



له الطويل منشأه بوتر مسطح من انخفاض خشن مثلث الشكل واقع تحت الحفرة العنابية ويختلط عند جزئه العلوي بالرباطين المحفظي والعنابي. ونتجه اليافة العضلية الى الاسفل بين القسمين الآخرين للعضلة ونجد معها في الوتر المشترك. والراس الوحشي ينشأ من الوجه الخلفي لجسم العضد بين مدغم المستدبرة الصغيرة والجزء العلوي للثم العضلي المغزلي ومن الحافة الوحشية للعضد والفصل الوحشي بين العضلات. وتجمع الالياف من هذا المنشأ الى الاسفل في الوتر المشترك. والراس الانسي ينشأ من الوجه الخلفي للعضد تحت الثم الذي للعصب العضلي المغزلي فيبدأ ضيقاً مستدقاً تحت مدغم المستدبرة الكبيرة ويمتد الى نحو قيراط من الوجه البكري. وينشأ ايضاً من الحافة الانسية ومن الفاصل الانسي بين العضلات. وبعض اليااف هذا القسم تنجى الى الاسفل الى التواء المرفقي وبعضها يجمع في

الوتر المشترك. والوتر المشترك يبدأ نحو منتصف الجزء الخلفي لهذه العضلة. وهو مؤلف من طبقتين صفاقتين. احدها تحت المجلد تغطي النصف السفلي الخلفي لهذه العضلة. والاخرى غائرة في جوهر العضلة. فاذا وصلت اليها الالياف العضلية اتحدتا اعلى المرفق واندغمتا في الجزء الخلفي للوجه العلوي من التواء المرفقي. ويغدر الراس الطويل لثلاثية الرؤوس بين المستدبرة الصغيرة والمستدبرة الكبيرة قاسماً الخلاء الثلث الواقع بينها الى خلاتين اصغرين احدها مثلث والاخر مربع. فتمر من الخلاء المثلث الاوعية الظهرية للوحجة ويجده من الاعلى المستدبرة الصغيرة ومن

شكل ١٤٣ الجهة الخلفية للعضد ١ الراس الوحشي لثلاثية الرؤوس ٢ الراس الطويل ومو اللوحى ٣ الراس الانسي وهو القصير ٤ التواء المرفقي للرد ٥ الكبيرة ٦ الرباط المحفظي لمصل الكتف

الاسفل المستديرة الكبيرة ومن الوحشية الراس الطويل لثلاثية الرؤوس . وتمزج من الخلاء
المربع الاوعية المعكفة الخلفية والعصب المعكف الخلفي ويحد من الاعلى المستديرة الصغيرة ومن
الاسفل المستديرة الكبيرة ومن الاسية الراس الطويل لثلاثية الرؤوس ومن الوحشية العضد
مجاورتها . من الظاهر تركب عليها الذالية من الاعلى وهي سطحية فيما بقي من مسيرها . ومن
الباطن للعضد والعصب العضلي المغزلي والوعية العلوية الغائرة والجزء الخلفي من المفصل المرفقي .
وراسها المتوسط وهو الطويل مجاور من الخلف للذالية والمستديرة الصغرى ومن الامام للعضلة
تحت اللوح والظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة

والعضلة تحت المرفقية عضلة صغيرة ممتازة عن ثلاثية الرؤوس ومتشابهة للعضلة تحت النخذية
في الطرف السفلي . تتأهده عند رفع ثلاثية الرؤوس من الجزء السفلي للعضد . تاليها من حزمة
رفيفة او حزمتين تنشأ من العضد اعلى الحزمة المرفقية وتدغم بالرباط الخلفي للمفصل المرفقي
اعصاب ثلاثية الرؤوس من العصب العضلي المغزلي

عملها . ثلاثية الرؤوس الباسطة العظمية الساعد عقيب قبضه فتمجذبة الى خط مستقيم مع
العضد . وعلى ذلك يكون عملها معاكساً لعمل ذات الراسين والعضدية المقدمة . واذا كان
العضد منبسطاً قد يشترك الراس الطويل مع المستديرة الكبيرة والظهرية العريضة في جذب
العضد الى الخلف . وهذا الراس بقي الجزء السفلي للمفصل الكتف فيمنع خلع راس العضد الى
الاسفل والخلف

في عضلات الساعد

اللفافة العائرة للساعد امتداد من اللفافة المحيطة بعصلات العضد وفي صفاق متين لاعم
يكون غمدًا عامًا محيطًا بعضلات الساعد . ترتبط من الخلف بالتو المرفقي وبالحافة الخلفية
للزبد وترسل فواصل عديدة عمودية تدخل بين العصلات وتحيط كل عضلة بمحدها وترسل
ايضاً فواصل مستعرضة على الوجه المقدم والوجه الخلفي تفصل بين الطبقة الغائرة والطبقة السطحية
لعضلات الساعد . وفيها ثقب كثيرة لمرور اوعية واعصاب اكبرها عند مقدم المرفق يسير من
فرع موصل بين الاوردة السطحية والعائرة

نقسم عضلات الساعد الى مجاميع تبعاً للجهة الواقعة في فيه . فيشغل احدها الجهة الانسية
والمقدمة للساعد وهو شامل للتوائض والاكابتين . ويشغل اخر الجهة الوحشية للساعد واخر

جهته الخلفية. وهذان المجموعان الاخيران يشبلان جميع العضلات البواسط والبالطين

الجهة المقدمة للساعد

عضلات الطبقة السطحية

الكابة المستديرة للكعبرة — الفاصلة الكعبرية للرسغ — الراحية الطويلة — الفاصلة الزبدية للرسغ — الفابضة
للإصابع السطحية

جميع هذه العضلات تنشأ بوتر مشترك بينها من العقدة الانسية للعضد

الكابة المستديرة للكعبرة. منشأها براسين. احدها وهو الأكبر والأوجه الى السطحية

ينشأ من العضد اعلى العقدة الانسية ومن الوتر المشترك لبقية عضلات شكل ١٤٤



هذا المجموع ومن لفافة الساعد والفاصل بين هذه العضلة والفاضة الكعبرية للرسغ. والراس الاخر حرمة رقيقة تنشأ من الوجه الانسي للتوالمرفقي من الزند ويمر بين الراسين العصب المتوسط. وتذهب العضلة بانحراف مقاطعة للساعد من الجانب الانسي الى الوحشي وتنتهي بوتر مسطح يعكف على الحافة المقدمة للكعبرة ويندغم في خط خشن عند منتصف الوجه الوحشي لجسم هذا العظم مجاورتها. من الظاهر للفاضة الفائرة والبالطين الطويلة والأوعية الكعبرية والعصب الكعبري. ومن الباطن للعضدية المقدمة والفاضة للإصابع السطحية والعصب المتوسط والشریان الزندي. وحافتها الوحشية مكونة للحد الانسي لخلاء مثلث موضوع فيو الشریان العضدي والعصب المتوسط ووتر ذات الراسين. وحافتها الانسية ملاصقة للفاضة الكعبرية للرسغ

والفاضة الكعبرية للرسغ واقعة الى الانسية من سابقتها. منشأها

من الوتر المشترك من العقدة الانسية ومن لفافة الساعد والفاصل بينها

وبين الكابة المستديرة الى الانسية والراحية الطويلة الى الوحشية والفاضة للإصابع السطحية

شكل ١٤٤ عضلات الطبقة السطحية لمقدم الساعد ١ الطرف السلي لدات الراسين ووترها ٢ العضدية المقدمة الموصوعة تحت دات الراسين ٣ عصب الثلاثية الرؤوس ٤ الكابة المستديرة للكعبرة ٥ الفاصلة الكعبرية للرسغ ٦ الراحية الطويلة ٧ احدى حرم الفاصلة السطحية للإصابع وما بقي من هذه العضلة يشاهد تحت وتري الراحية الطويلة والفاضة الكعبرية للرسغ ٨ الفاصلة الزبدية للرسغ ٩ اللفافة الراحية ١٠ الراحية القصيرة ١١ المعدة للإهام ١٢ الفاصلة القصيرة للإهام ١٣ الماظمية الطويلة ١٤ الماظمية لمخفي الإهام والماظمية الأولى للإهام معكبتين حول المحر السلي للفاضة الوحشية من الساعد

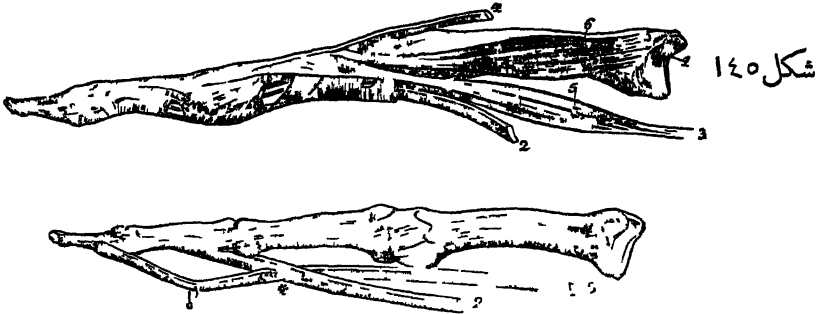
الى الباطن. وهي رقيقة صفادية في مبتدأها ثم تغلظ ثم تنتهي بوتر طويل يكون ثلثيها السفليين. وهذا الوتر يمر في قناة تثقب الرباط الحلقى الى الوحتية ثم في ميزاب على العظم المربع المنحرف ويدغم في قاعدة العظم المستطي للسبابة. والشريان الكعبري موضوع بين وتر هذه العضلة والباطنة الطويلة فيمكن الوصول اليه وربطة بسهولة. مجاورتها. من الظاهر للفاة الغائرة والجلد. ومن الباطن للفاضة السطحية للاصابع والفاضة الطويلة للإبهام والمنصل الرسغي. ومن حافتها الوحشية للكتابة المستديرة. ومن حافتها الانسية للراحية الطويلة من الاعلى والعصب المتوسط من الاسفل

والراحية الطويلة عضلة دقيقة مغزلية الشكل موضوعة على الجانب الانسي لسابقتها. منشأها من الوتر المشترك من العقدة الانسية ومن اللافة الغائرة والفاصل بين العصلات وتنتهي بوتر دقيق مسطح يدغم بالرباط الحلقى ثم تنبسط وتغيب في اللافة الراحية. مجاورتها. من الظاهر للفاة الغائرة. ومن الباطن للفاضة السطحية للاصابع. ومن الانسية للفاضة الزندية للرسغ. ومن الوحشية للفاضة الكعبرية للرسغ

والفاضة الزندية للرسغ موضوعة على الجانب الزندي للساعد. منشأها براسين يفصلها قوس وتري يمر من تحت العصب الزندي والشريان الزندي الخلفي الراجع. وينشأ احد الراسين من الوتر المشترك من العقدة الانسية والاخر من الحافة الانسية للتو المرفقي وصفاق ن الثلثين العلويين للحافة الخلفية من الزند ومن الفاصل بين العضلات. وتنتهي الالياف بوتر يشغل الجزء المقدم للنصف السفلي من العضلة ويدغم بالعظم البسلي الا ان بعض الالياف تمتد الى الرباط الحلقى والى قاعدة العظم المستطي للخنصر. والشريان الزندي موضوع الى الجهة الوحشية لوتر هذه العضلة على مسافة الثلثين السفليين للساعد فيكون الوتر المذكور دليلاً للوصول الى هذا الشريان وربطه. مجاورتها. من الظاهر للفاة الغائرة. ومن الباطن للفاضة السطحية والفاضة الغائرة والكتابة المربعة والوعية الزندية والعصب الزندي. ومن حافتها الوحشية وهي الكعبرية للراحية الطويلة من الاعلى والوعية الزندية والعصب الزندي من الاسفل

والفاضة السطحية للاصابع وضعها تحت العضلات السابقة. وهي اعظم عضلات الطبقة السطحية. منشأها بثلاثة رؤوس احدها من الوتر المشترك من العقدة الانسية ومن الرباط الانسي الجانبي للفصل المرفقي ومن الفاصل بين العضلات. والراس الثاني ينشأ من الجانب

الانسي للتوالمقاري من الزند اعلى المنشأ الزندي للكتابة المستديرة. والراس الثالث ينشأ من الخط المنحرف الكعبرة من الحدة الى مندغم الكتابة المستديرة . نغج الالياف عمودياً الى الاسفل فتكون عضلة عريضة غليظة تنقسم الى اربعة اوتار عند منتصف الساعد فاذا مرّت هذه الاوتار تحت الرباط الخلفي صارت زوجين نذهب الزوج المقدم الى الوسطى والبصر والزوج الخلفي الى السبابة والخنصر منفردة بعضها عن بعض كلما تقدمت ومنذ غمة في الحوافي الجانية للسلاميات الثواني عند مركزها . وكل من هذه الاوتار ينشق مقابل قاعدة السلامية الاولى فيمرّ



من الشق المذكور احد اوتار القابضة الغائرة ثم يدخل الوتران المنشقان من وتر واحد في قناة عظمية صفاقية ويندغان بجوافي السلاميات الثواني . مجاورتها . في الساعد من الظاهر للفاضة الغائرة وجميع العضلات السابقة السطحية . ومن الباطن للقابضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة الايهام والاعوية الزندية والعصب الزندي المتوسط . وفي اليد اوتارها مجاورة من الظاهر للفاضة الراحية وللنوس السطحي الراجي وفروع العصب المتوسط . ومن الباطن لاوتار القابضة الغائرة والعضلات الخراطينية

الجهة المقدمة للساعد

عضلات الطبقة الغائرة

القابضة الغائرة للاصابع - الفاضة الطويلة للايهام - الكفة المربعة

القابضة الغائرة للاصابع ويقال لها القابضة موضوعة على الجانب الزندي للساعد تحت القوابض السطحية . منشأها من الثلثين العلويين للوجه المقدم والوجه الانسي من جسم الزند معانقة لمندغم العضدية المقدمة من الاعلى وتمتد من الاسفل الى قرب من الكتابة المربعة .

شكل ١٤٥ العظام المنطية والسلاميات مع الاوتار . في الشكل العلوي الاوتار مربوطة بالسلاميات بواسطة الرباط العبدى وفي السفلي مجردة ١ العظم المنطى ٢ وتر القابضة السطحية للاصابع ٣ وتر القابضة الغائرة ٤ الناية اقمة الاولى ٥ وتر الباسطة المشتركة للاصابع ٥ عضلة خراطينية ٦ عضلة بين عطينين منطيين

وتنشأ أيضاً من انخفاض على الوجه الانسي للتوالمقاري وبصفاق من الثلاثين العلويين للحافة الخلفية من الزند ومن النصف الزندي للغشاء بين العظمين. وتكون الالياف بطناً لحمياً ينقسم الى اربعة اوتار تمر تحت الرباط الخلفي وتحت اوتار القابضة السطحية فاذا وصلت مقابل السلاميات الأول دخلت بين فمخي اوتار القابضة السطحية وتقدمت واندغمت في قواعد السلاميات الاخيرة. ويتصل بهذه الاوتار اربع عضلات خراطينية شكل ١٤٦



سياتي الكلام عليها. مجاورتها. من الظاهر في الساعد للقابضة السطحية للاصابع والقابضة الزندية للرسغ والاعوية الزندية والعصب الزندي والعصب المتوسط. وفي اليد لاوتار القابضة السطحية. ومن الباطن في الساعد للزند والغشاء بين العظمين والكابة المربعة. وفي اليد للعضلات بين العظام والمترية للابهام والقوس الغائر الراحي. ومن حافتها الزندية للقابضة الزندية للرسغ. ومن حافتها الكعبرية للقابضة الطويلة للابهام وانما يتوسط بينهما الاعوية المقدمة والعصب بين العظمين

والقابضة الطويلة للابهام موضوعة على الجانب الكعبري على مساحة واحدة مع سابقتها. منشأها من الثلاثين العلويين للوجه المقدم المحفور من جسم الكعبرة فتبدأ اسفل الحدة والخط المنحرف من الاعلى وتنتد من الاسفل الى قرب الكابة المربعة. وتنشأ أيضاً من الجزء المجاور لها من الغشاء بين العظمين واحيائاً بفمخي لحمية من الوجه الانسي لقاعدة التوالمقاري. تنجبه اليافها الى الاسفل وتنتهي بوتر مسطح يمر تحت الرباط الخلفي ثم في قناة وترية عظمية ويندغم في السلامية الاخيرة للابهام. مجاورتها.

من الظاهر للقابضة السطحية للاصابع والقابضة الزندية للرسغ والباطحة الطويلة والاعوية الكعبرية. ومن الباطن للكعبرة والغشاء بين العظمين والكابة المربعة. ومن حافتها الزندية للقابضة الغائرة للاصابع وانما يفصلها الاعوية والعصب بين العظمين المقدمة

والكابة المربعة عضلة صغيرة مسطحة مربعة الشكل ممتدة عرضاً على مقدم الكعبرة والزند اعلى طرفيها الرسغيين. منشأها من الخط المنحرف في الربع السفلي للوجه المقدم من جسم الزند

شكل ١٤٦ عضلات الطبقة الغائرة لمقدم الساعد ١ الرباط المحاي الاى الرق ٢ ارباط المقدم ٣ الرباط المحيط براس الكعبرة ٤ العضلة القابضة الغائرة للاصابع ٥ النابضة الطويلة للابهام ٦ الكابة المربعة ٧ المترية للابهام ٨ الطرية بين العظمين للنوسى والراحي للصر ٩ الطرية بين العصبين للصر والراحة للصر

عضلات الجهة الكعبرية

والوجه الذي اسفله ومن صفاق متين يغطي الثلث الانسي لهذه العضلة. تجه اليافها افقياً الى الوحشية وتندغم بالربع السفلي للوجه المقدم والحافة الوحشية لجسم الكعبرة . مجاورتها . من الظاهر للقابضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام والقابضة الكعبرية للرسغ والاعوية الكعبرية . ومن الباطن للكعبرة والزند والغشاء بين العظمين

اعصاب جميع عضلات الطبقة السطحية من العصب المتوسط الا القابضة الزندية للرسغ التي ياتيها فرع من العصب الزندي . والقابضة الغائرة للاصابع من الزندي والمقدم بين العظمين والقابضة الطويلة للابهام والكابة المربعة من المقدم بين العظمين

عملها . تعمل هذه العضلات على الساعد والرسغ واليد . فالتى تعمل على الساعد هي الكابة المستديرة والكابة المربعة اللتان تديران الكعبرة على الزند دوراً رحوياً فتكبان اليد فاذا تم الكب اعانت الكابة المستديرة بقية العضلات في قبض الساعد . والقابضة الزندية للرسغ والقابضة الكعبرية قابضتان للرسغ . والقابضة السطحية تقبض السلاميات الثواني والقابضة الغائرة تقبض السلاميات الثوالث . والقابضة الطويلة للابهام تقبض السلامية الاخيرة للابهام . والعضلات الثلاث الاخيرة بعد قبضها للسلاميات اذا ادامت عملها اعانت قوايض الرسغ وجميعها تشترك في قبض الساعد على العضد . والراحية الطويلة شاذة للفاقة الراحية فاذا فعلت ذلك قبضت اليد على الساعد

الجهة الكعبرية

الباحمة الطويلة - الباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ - الباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ

الباحمة الطويلة اوجه عضلات هذه الجهة الى السطحية وهي لحمية في ثلثها العلويين وترية من الاسفل . منشأها من الثلثين العلويين للشفة المقدمة من الحافة الوحشية العضدية ومن الفاصل الوحشي بين العضلات . ويمجد منشأها من الاعلى الثلم العضلي المغزلي . وتنتهي الالياف اعلى منتصف الساعد بوتر مسطح يندغم بقاعدة التواء الابري للكعبري . مجاورتها . من الظاهر للفاقة والمجلد في معظم مسيرها . ومن الباطن للعضد والباسطتين الكعبريتين للرسغ الطويلة والقصيرة ومن دغم الكابة المستديرة والباحمة القصيرة . ومن حافتها الانسية اعلى المرفق للعضدية المقدمة والعصب العضلي المغزلي والشریان الكعبري الراجع وفي الساعد للاعوية الكعبرية والعصب الكعبري

والباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ وضعها في بعض مسيرها تحت سابقتها . منشأها من الثلث السفلي للشفة المقدمة من الحافة الوحشية العضدية ومن الفاصل الوحشي بين العضلات

تنتهي اليافها عند الثلث العلوي للساعد بوتر مسطح يسير بجانب الحافة الوحشية للكعبرة تحت اوتار البواسط للابهام ثم في ميزاب مشترك بينها وبين القصيرة بهذا الاسم وراء التوالا بري ويندغم في الجانب الكعبري لقاعدة مشطي السبابة . مجاورتها . من الظاهر للباطحة الطويلة ولفافة الساعد . ومن جانبها الوحشي تقاطعها اوتار بواسط الابهام . ومن الباطن لمنصل المرفق والقصيرة بهذا الاسم والجزء الخلفي للرسغ

والباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ اقصر واغلاظ من سابقتها وموضوعة تحنها . منشأها بوتر مشترك بينها وبين ثلاث عضلات اخر بواسط من العقدة الوحشية للعضد ومن الرباط الجانبي الوحشي لمنصل المرفق ومن صفاق متين يغطي وجهها السطحي ومن الفاصل بين العضلات . تنتهي اليافها نحو منتصف الساعد بوتر مسطح ملتصق بوتر سابقتها ومصاحب له في الميزاب الواقع على الوجه الخلفي للكعبرة ثم يسير تحت الرباط الخلفي ويندغم في الوجه الكعبري لقاعدة مشطي السبابة بقرب سابقتها . مجاورتها . من الظاهر للطويلة بهذا الاسم وتقاطعها اوتار بواسط الابهام . ومن الباطن للباطحة القصيرة ووتر الكابة المستديرة والرسغ . ومن حافتها الزندية للباسطة المشتركة للاصابع

الجهة الخلفية للساعد

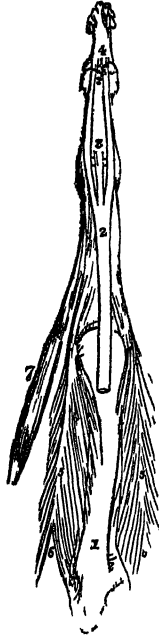
الطبقة السطحية

الباسطة المشتركة للاصابع - الباسطة المنصر - الباسطة الزندية للرسغ - المرفقة

الباسطة المشتركة للاصابع موضوعة في الجهة الخلفية للساعد . منشأها من العقدة الوحشية من الوتر المشترك ومن الفاصل بين العضلات . وتنقسم اسفل منتصف الساعد الى ثلاثة اوتار تمر مع باسطة السبابة من طبقة في الرباط الخلفي ثم ينقسم الانسي منها الى فئتين وتندغم الاربعة الاوتار بالسلاميات الثلاث لجميع الاصابع . مجاورتها . من الظاهر للفاقة الساعد والبد والرباط الخلفي الخلفي والمجلد . ومن الباطن للباطحة القصيرة والبواسط للابهام والسبابة والاولعية والعصب الخلفية بين العظمين والرسغ والعظام المشطية والسلاميات . ومن حافتها الكعبرية للباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ . ومن حافتها الزندية للباسطة المنصر والباسطة الزندية للرسغ

والباسطة المنصر عضلة دقيقة وضعها الى الجانب الانسي من سابقتها وفي الغالب تكون متصلة بها . منشأها من الوتر المشترك بفصحة رقيقة وتربة ومن الفاصل بين العضلات .

ينقسم وزرها في ظهر اليد الى قسمين تم بخلطان عند مفصل المشطي السلامي بوتر من اوتار الباسطة المشتركة ويندغم بالسلامية الثانية والثالثة للخصر



شكل ١٤٨



شكل ١٤٧

والباسطة الزندية للرسغ اقرب العضلات الواقعة على الجانب الزندي للسطحية .
منشأها من العقدة الوحشية من الوتر المشترك ومن الثلث المتوسط للحافة الخلفية من الزند اسفل
مندغم المرفقية ومن لفافة الساعد . وتنتهي بوتر يسير في ميزاب خلف التواء البري للزند تم من

شكل ١٤٧ عضلات الطبقة السطحية للجهة المحامية من الساعد ١ ذات الراس ٢ العضدية الممددة ٣ الطرف السطحي
للألية الرؤوس الممدغم في التواء المرفقي ٤ الناحية الطويلة ٥ الباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ ٦ الباسطة الكعبرية القصيرة
للرسغ ٧ وترها تانس العضلات اللذان يندغان في مشطي السانة والوسطى ٨ الباسطة المشتركة للأصابع ٩ الباسطة للخصر
١٠ الباسطة الزندية للرسغ ١١ المرفقية ١٢ الفاصلة الزندية للرسغ ١٣ الباسطة لمشي الأمام والباسطة الأولى للأمام تتجاوز من
١٤ وتر الباسطة الثانية للأمام مناطة لوترى الباسطة من الكعبريين للرسغ ١٥ الرباط المحلي المحلي وتناهد أوتار الباسطة
المشتركة على ظهر اليد والأصابع

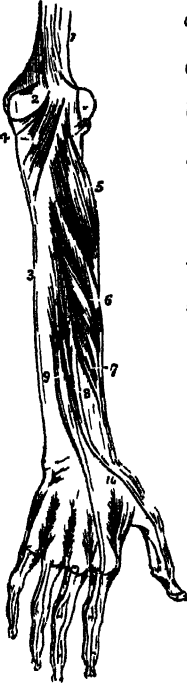
شكل ١٤٨ كمية اندغام الأوتار المواسط للأصابع ١ مشطي الوسطى ٢ الوتر الماسط الذي يسر أولاً على هتة صفاق
ثم ينقسم الى ثلاث مع خمسة متوسطة وصحان حاشتان ٣ الصفحة الموصلة التي تدغم في قاعدة السلامة الثانية ٤ العتبان
الجاسيتان اللذان يندغان في قاعدة السلامة الثانية ٥ وعصان من العضلات الظهرية من العظام ويساهد شكلها الرئيسي
المردوح ٦ و٧ وتدغان بحاي صفاق وتر الباسطة المشتركة ٧ المحراطة الثانية مدغمه بحاي الوتر الماسط

الرباط الحلقي ويدعم في قاعدة مشطي المحصر
والمرفقية عضلة صغيرة متلثة وضعها خلف المفصل المرفقي واسفله ويظهر انها امتداد الراس
الوحتي لثلاثية الرؤوس. مستأها بوتر خاص بها من الجزء الحلقي للعقدة الوحتية من العصد.
وتدعم في جانب التواء المرفقي وفي الثلث العلوي للوجه الحلقي من حسم الرند
الحمة الخلفية للساعد

الطبقة الغائرة

الناطقة القصيرة - الياضة لمشطي الابهام - الياضة الاولى للابهام - الياضة اثارية للابهام - الياضة للساعة

الباطحة القصيرة عضلة اسطوانية الشكل نخفي حول الثلث العلوي
للكعبرة. مستأها من العقدة الوحتية للعضد ومن الرباط الوحتي الجاني
والرباط المحيط الكعبري ومن خط منحرف في الزند يمتد الى الاسل من
الطرف الحلقي للحمرة السينية الصغيرة. الياضا العليا تحيط عنق الكعبرة
وتدغم في الحمة الخلفية لوحها الاسي. والياضا المتوسطة تدغم بالحافة
الوحتية لحدة ذات الرأسين. والياضا السفلى بالخط المنحرف الى مدغم
الكتابة المستديرة. مجاورتها. من الظاهر للعصلات الناطقة والواسط
السطحية والاووية والعصب الكعبرية. ومن الباطن للمفصل المرفقي والعشاء
بين العظمين والكعبرة



والباضة لمشطي الابهام موصوعة تحت الناطقة القصيرة وقد
تختلط بها وهي اعظم الواسط الغائرة حرماً واوحها الى الوحتية. منشأها
من الوجه الحلقي للزند اسل مندغم المرفقية ومن العشاء بين العظمين
ومن الثلث المتوسط للوجه الحلقي للكعبرة. تنجه الى الاسل والوحتية وتنتهي
بوتر يسير في الميزاب الوحتي للتواء الكعبري مع وتر الناطقة الاولى
للابهام ويدغم بقاعدة العظم المشطي للابهام

والباضة الاولى للابهام اصغر عضلات هذه الحمة وضعها الى الجانب الاسي من ساقها.

شكل ١٤٩ عضلات الطبقة الغائرة لثمة الخلفية من الساعد ١ العصد ٢ السوالمري ٣ انوس ٤ المرفقية ٥ الناطقة
القصيرة ٦ الناطقة لمشطي الابهام ٧ الناطقة الاولى للابهام ٨ الناطقة الساعة ٩ الناطقة للساعة ١٠ العصلة الاولى
من العضلات الظهريية من العظام

عضلات اليد ولفائفها

منشأها من الوجه الخلفي للكعبرة اسفل منشأ سابقتها ومن الغشاء بين العظمين. مسيرها مصاحب لسابقتها وتندغم بقاعدة السلامة الاولى للابهام

والباسطة الثانية للابهام اكبر كثيراً من سابقتها وتغطي منشأها. تنشأ من الوجه الخلفي للزند اسفل منشأ الباسطة لمستطي الابهام ومن الغشاء بين العظمين وتنتهي بوتر يسير من الرباط الخلفي موضوع في ميزاب على الوجه الخلفي للطرف السفلي من الكعبرة وتندغم بقاعدة السلامى الاخيرة للابهام

والباسطة للسبابة عضلة ضيقة مستطيلة موضوعة الى الجانب الانسي من سابقتها على خط مواز لها. منشأها من الوجه الخلفي لجسم الزند اسفل منشأ الباسطة الثانية للابهام ومن الغشاء بين العظمين. يصاحب وترها الباسطة المشتركة للاصابع فيمران في قناة واحدة من الرباط الخلفي ثم وتر هذه العضلة الذي يختص بالسبابة ثم يندغم في السلامى الثانية والثالثة للسبابة اعصاب الباطحة الطويلة والباسطة الكعبرية الطويلة للرغ والمرفقية من العصب العضلي المغزلي. وما بقي من عضلات الجهة الكعبرية والجهة الخلفية للساعد من العصب الخلفي بين العظمين

اعمال هذه العضلات تعرف من اسمائها وسياتي الكلام عليها ايضاً

عضلات اليد ولفائفها

الرباط الخلفي المقدم رباط متين ليفي يتقوس على الرغ ويحول الميزاب العميق المكوّن من الوجه المقدم للرغ الى قناة تمر منها اوتار القوايض للاصابع والعصب المتوسط ويقاطع سطح الرباط وترّ الراحية الطويلة والشریان والعصب الزنديان. ارتباطه من الانسية بالعظم البسلي وبالتو الكلاي للعظم الكلاي ومن الوحشية بالزورقي والمربع المنحرف. وهو امتداد لفافة الساعد من الاعلى واللفافة الراحية من الاسفل وتندغم باعلاه وتر القابضة الزندية للرغ وتنشأ من حافتها السفلى العضلات الصغيرة للابهام والمختصر. والرباط الخلفي الخلفي ممتد عرضاً على الوجه الخلفي للرغ وهو امتداد لفافة الساعد. ارتباطه من الانسية بالزند والهرمي والبسلي وبالفافة الراحية ومن الوحشية بالكعبرة. وفيه ستة ثقب يبطن كل واحد منها غشاء زلاي خاص به. وتر من هذه الثقب اوتار البواسط

واللفافة الراحية غمدٌ عامٌ محيطٌ بعضلات اليد مؤلفة من قسم مركبي وقسمين جانبيين. فالقسم المركزي يشغل وسط الراحة شكله مثلث متين يثبت اوتار هذه الجهة . وهو ضيق من الاعلى يرتبط بالحافة السفلى للرباط الحلقى ويقبل انبساط وتر الراحية الطويلة. ومن الاسفل عريض منبسط وينقسم مقابل رؤوس العظام المشطية الى اربع فسخ للاصابع الاربعة . وهذه اللفافة ملتصقة بالجلد بواسطة حزم ليفية وتشتأ من حافتها الاسبية الراحية القصيرة وتغطي القوس الراجي السطحي اوتار العضلات القوابض وفروع العصب المتوسط والعصب الزندي . والقسمان الجانبيان لهذه اللفافة طبقتان رقيقتان ليفيتان تغطيان في الجانب الكبيرى عضلات الابهام وفي الجانب الزندي عضلات الخنصر وهما امتداد القسم المركزي من جهة واللفافة الظهرية من جهة اخرى

عضلات اليد

نقسم عضلات اليد الى ثلاثة مجاميع اولاً عضلات الابهام التي تشغل الجانب الكبيرى ثانياً عضلات الخنصر التي تشغل الجانب الزندي ثالثاً عضلات وسط الراحة والاخلية بين العظام

عضلات الابهام

المعدة للابهام - المقاومة للابهام - القاصة القصيرة للابهام - المقررة للابهام

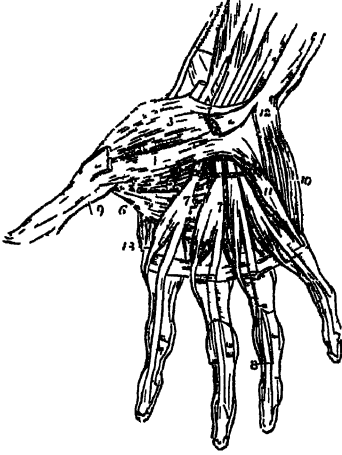
المعدة للابهام عضلة رقيقة مسطحة وضعها تحت الجلد. منشأها من الخط الذي على العظم المربع المنحرف ومن الرباط الحلقى . تنجه الى الوحتىية والاسفل وتندغم بوتر مسطح في الجانب الكبيرى لقاعدة السلامى الاولى من الابهام . محاورتها . من الظاهر للحافة الراحية. ومن الباطن للمقاومة للابهام . ومن حافتها الاسبية للقابضة القصيرة للابهام

والمقاومة للابهام صغيرة مثلثة موضوعة تحت سابقتها. منشأها من الوجه الراجي للمربع المنحرف والرباط الحلقى. تنجه الى الاسفل والوحتىية وتندغم بجميع طول الجانب الكبيرى للابهام. محاورتها. من الظاهر للمعدة للابهام. ومن الباطن للفصل الواقع بين المربع المنحرف والمسطحي . ومن حافتها الانسية للقابضة القصيرة للابهام

والقابضة القصيرة للابهام موضوعة تحت العضلتين السابقتين واكبر منهما. تاليفها من قسمين يمر بينهما وتر القابضة الطويلة للابهام. فالقسم المقدم اقرب الى السطحية منشأه من العظم

عضلات الخنصر

المربع المنحرف والثلاثين الوحشين للرباط الحلقى. والقسم الغائر منشأه شكل ١٥٠



من التشبيه بالمربع والعظم الكبير وقاعدة المشطي الثالث. وهذان القسمان يتحدان ثم ينقسمان الى قسمين ايضاً بندغان مجانبين قاعدة السلامى الاولى للابهام فينجد القسم الوحشي بالمبعدة للابهام والاسي بالمقربة له. يتولد عظم سسماني في كل وتر منها مقابل المفصل المشطي السلامى. مجاورتها. من الظاهر للفاقة الراحية. ومن الباطن للمقربة للابهام ولوتر الفاضة الكعبرية للرسغ. ومن الوحشية للمقاومة للابهام. ومن الاسية لوتر القابضة الطويلة للابهام

والمقربة للابهام اعنى هذه العضلات وضعاً. شكلها مثلث ومنشأها من الوجه الراحى لمشطي السبابة. تنجه اليافها الى الوحشية وتندغم بالجانب الزندي لقاعدة السلامى الاولى من الابهام. مجاورتها. من الظاهر للفاضة القصيرة للابهام واوتار القابضة الغائرة والعضلات الخراطينية. ومن الباطن تغطي الخلائين الاولين بين العظمين اللذين تنفصل عنها بواسطة صفاق متين اعصاب المبعدة والمقاومة والراس الوحشي للفاضة القصيرة للابهام من العصب المتوسط. والراس الاسي للفاضة القصيرة والمقربة من العصب الزندي عملها يعرف من اسمائها

عضلات الخنصر

الراحية القصيرة - المعدة للخنصر - المابضة القصيرة للخنصر - المقاومة للخنصر

الراحية القصيرة عضلة رقيقة مربعة الجوانب موضوعة تحت الجلد الى الجانب الزندي من اليد. منشأها من الرباط الحلقى والفاقة الراحية. تنجه اليافها افقياً الى الانسية وتندغم بالجلد على الحافة الانسية لراحة اليد

شكل ١٥٠ عضلات اليد ١ الرباط الحلقى ٢ منشأ ومدمع المعدة للابهام وقد قُطع حرهما المتوسط ٣ الفاضة لمشطي الابهام وهي المقاومة له ٤ القسم السطحي للمابضة القصيرة للابهام ٥ قسمها العائر ٦ المقربة للابهام ٧ عضلات خراطينية ناشئة من اوتار الفاضة العائرة للاصابع واما المابضة السطحية فقد قطعت ٨ احد اوتار الفاضة العائرة ماراً بين فصين وتر الفاضة السطحية ليدعم في السلاية الاخيرة ٩ وتر الفاضة الطويلة للابهام ماراً بين قسمي المابضة القصيرة له الى السلامية الاخيرة ١٠ المعدة للخنصر ١١ الفاضة القصيرة للخنصر ١٢ العظم السلي ١٣ الطرية الاولى من المصلات بين العظام وهي لمعدة للسبابة

والمبعدة للخنصر موصوعة على الحافة الزندية لراحة اليد . منشأها من العظم البسلي ومن انبساط الوتر القانضة الزندية للرسغ . تنتهي بوتر مسطح يندغم بالجانب الزندي لقاعدة سلاحي الخنصر الأولى

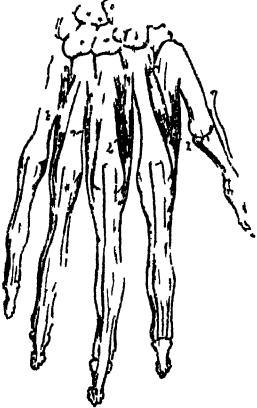
والقائضة القصيرة للخنصر تنشأ من رأس التو الكلاي للعظم الكلاي ومن الوجه المقدم للرباط الحلي وتندغم بقاعدة السلاحي الأولى للخنصر مع سابقتها . وأحياناً لا توجد والمقاومة للخنصر شكلها مثلث موضوعة تحت العضلات السابقة . منشأها من التو الكلاي للعظم الكلاي وما مجاورة من الرباط الحلي . تنجج اليافها الى الأسفل والاسية وتندغم بجميع الحافة الزندية لمشطي الخنصر

اعصاب جميع عضلات هذا المجموع من العصب الزندي عملها يُعرف من اسمائها . الراحية القصيرة نحدد الجلد على الجاسب الاسي لراحة اليد

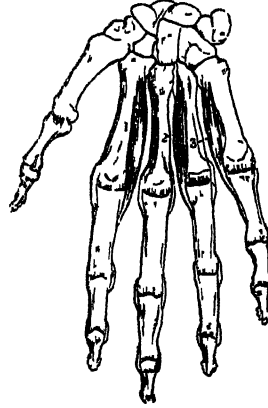
عضلات الجهة الراحية المتوسطة

الخراطينية التراسية بين العظام الطرية بين العظام

العضلات الخراطينية اربع حزم لحمية صغيرة اضافية للقائضة العائرة للاصابع . منشأها



شكل ١٥٢



شكل ١٥١

من اوتار القانضة العائرة للاصابع وتسير الى الجانب الكعبري من الاصابع المقابلة لها وينتهي

شكل ١٥١ العضلات الراحية بين العظام ١ العضلة الراحية من العظام الأولى وفي المقربة للسانة ٢ العضلة الراحية النابية وفي المقربة للصر ٣ العضلة الراحية الثالثة وفي المقربة للصر

شكل ١٥٢ العضلات الطرية بين العظام ١ العضلة الطرية من العظام الأولى وفي اسعة اسنانة ٢ و ٣ العضلات الطريتان النابية والثالثة وهما المعدتان للوسطى ٤ العضلة الطرية الراحية وفي المعدة للصر

كل وتر منها بصفاق عريض يندغم بالانبساط الوتري من الباسطة المشتركة للأصابع الذي يغطي الوجه الظهري لكل أصبع

والعضلات الراحية بين العظام ثلاث موضوعة على الوجه الراجي للعظام المشطية الثاني والرابع والخامس وإلى جانبها . تنشأ من العظم المشطي وتندغم بجانب قاعدة السلامي الأولى وبالصفاق المنبسط من وتر الباسطة المشتركة لذلك الأصبع الذي تنشأ منه . فالأولى للسبابة والثانية للبصير والثالثة للخنصر . وليس للوسطى منها عضلة راحية

والعضلات الظهرية بين العظام أربعة شاذة للاخوية الموجودة بين العظام المشطية وهي أكبر من الراحية شكلها ريشي مزدوج . منشأها برأسين من المجانين المتجاورين للعظام المشطية وتندغم بقاعدة السلاميات الأولى وبصفاق وتر الباسطة المشتركة للأصابع . وبين الرأسين لهذه العضلات خلاصة ضيق ' مثلث الشكل ' منه فرع شرياني من القوس الغائر الراجي . فتندغم الأولى بالسبابة والثانية والثالثة بالوسطى والرابعة بالبصير . وليس للخنصر منها عضلة ظهرية أعصاب المخراطينتين الوحشيتين من المتوسط وما بقي من عضلات هذا المجموع من

الزندي

عملها . الظهرية بين العظام تبعيد الأصابع عن خط وهي يسير طولاً في مركز الوسطى . والراحية بين العظام تقربها إلى الخط المذكور

تنبيه . قد يسهل للتلميذ حفظ عضلات الساعد واليد إذا قُسمت إلى ثلاثة أقسام وهي أولاً العضلات التي تعمل على اليد ثانياً التي تعمل على مجموع الأصابع ثالثاً التي تعمل على أصابع مفردة
١ فالعضلات التي تعمل على اليد عشرة تقسم إلى ثلاث قوايض وثلاث بواسط وكأيتين وبالمخنيين . فالقوايض ثلاث القابضة الكعبرية للرسغ والراحية الطويلة والقابضة الزبدية للرسغ . والبواسط ثلاث الباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ والباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ والباسطة الزبدية للرسغ . والكأيتان الكتابة المستديرة للكعبرة والكتابة المربعة . والبالمخنان الباطحة الطويلة للكعبرة والباطحة القصيرة للكعبرة
٢ والعضلات التي تعمل على مجموع الأصابع ثلاث قابضتان وباسطة وهي القابضة السطحية للأصابع والقابضة الغائرة للأصابع والباسطة المشتركة للأصابع

٣ والعضلات التي تعمل على أصابع مفردة تقسم إلى ثلاثة أقسام ١ التي تعمل على الإبهام ٢ التي تعمل على السبابة ٣ التي تعمل على الخنصر . فالتي تعمل على الإبهام ثمانية ثلاث قوايض القابضة لمشطي الإبهام (المقاومة للإبهام) والقابضة الطويلة للإبهام والقابضة القصيرة له وثلاث بواسط الباسطة لمشطي الإبهام والباسطة الأولى والباسطة الثانية للإبهام ومقربة واحدة ومبعدة واحدة . والتي تعمل على السبابة واحدة هي الباسطة للسبابة والتي تعمل على الخنصر أربع قابضة وباسطة ومقربة (مقاومة) ومبعدة هذا وإن القوايض والكأيتين وضعها على مقدم الساعد ومنشأها من العقدة الانسية أو من الجانب الزندي للساعد . وإن البواسط وضعها في الجهة الخلفية من الساعد

ومنشأها ومنشأ الملتحمن من العقدة الوحشية او من الجاسب الكبري للساعد . والعقدة الانسية ابرز من الوحشية ترتبط بها الفوايض والكائنات بالعقدة الوحشية اقصر من الانسية ترتبطها بالواسط والباطحان

عضلات ولفائف الطرف السفلي

الجهة الحرقفية

الصلبية الكبيرة - الصلبة الصغيرة - الحرقفية

اللفافة الحرقفية طبقة صفاقية تبطن الجهة الخلفية للتجويف البطني وتحيط بالعضلة الصلبة والحرقفية الى جميع مسافتها . وهي رقيقة من الاعلى غليظة عند القوس الفخذي . تقسم الى قسمين قسم منها يحيط بالصلبية وقسم يحيط بالحرقفية . فاذا حصل تجمعات صديدية من تسويس بعض الفقرات السفلى نفذ الصديد الى غمد الصلبة وانحدر معها الى الاسفل تحت رباط بوبارت وتجمع في اصل الفخذ حيث تندغم العضلة المذكورة وخرج هناك من الجلد بدون ان يثقب البريتون او يس الاوعية الفخذية الا انه يفعل على العضلة المذكورة فتفتى شتبا فشتبا

والصلبية الكبيرة (بسواس) عضلة طويلة مغزلية الشكل موضوعة على جانب الجهة القطنية للعمود الفقري وعلى حافة الحوض . منشأها من جانب اجسام الفقرات الظهرية الاخيرة وجميع الفقرات القطنية ومن الغضاريف بين الفقرات ومن مقدم قواعد التوات المستعرضة للفقرات المذكورة . وتتصل هذه العضلة باجسام الفقرات بواسطة خمس فسخ ترتبط كل فسخة منها بالحافة السفلى لفقرة وبالحافة العليا للفقرة التي اسفلها وبالفصوف الواقعة بين الفقرتين . وتتصل الفسخ بعضها ببعض بواسطة اقواس وترية تسير من تحتها الشرايين القطنية وفروع من العصب السمباتوي فتمنحها من الانضغاط مدة عمل هذه العضلة . ومن هذا المنشأ تنجبه اليافها الى الاسفل معارضة لحافة الحوض وتصغر في الحجم وتسير تحت رباط بوبارت وتنتهي بوتر يقبل الياف الحرقفية ويندغم بالمدور الصغير لعظم الفخذ . مجاورتها في الجهة القطنية . من وجهها المقدم الموضوع خلف البريتون للرباط القوسي الانسي والكلية والصلبية الصغيرة والوعية الكلولية والمحالب والوعية المتوية والعصب التناسلي الفخذي والقولون وعند حافتها الحوضية للشريان والوريد الحرقفيين الاصيلين والظاهرين . ومن وجهها الخلفي التوات المستعرضة للفقرات القطنية والمرعة القطنية . واما الضفيرة القطنية فواقعة في الجزء الخلفي من جوهر العضلة . ومن جانبها الانسي لاجسام الفقرات القطنية والشرايين القطنية والعقد السمباتوية وفروعها المتواصلة

بالاعصاب الشوكية والغدد القطنية التي الوريد الاجوف عن يمينها والاورطي عن يسارها .
واما في الفخذ فجاورها من المقدم للنافة العريضة ومن الخلف للرباط المحفظي الوركى . ومن
حافتها الانسية للعضلة المشطية والشریان الفخذي . ومن حافتها الوحشية للعصب الفخذي
والعضلة الحرقفية

والصلبية الصغيرة عضلة طويلة دقيقة موضوعة الى مقدم سابقتها . منشأها من جانب
جسمي الفترة الظهرية الاخيرة والقطنية الاولى ومن الغضروف المتوسط بينها . تنتهي بوتر طويل
مسطح يندغم في الارتفاع الحرقفي المشطي . وهذه العضلة نادرة الوجود تُشاهد في جثة واحدة
من عشرين على ما حققة المعلم تيل . مجاورها تستقر على الصلبة الكبيرة ويغطيها البريتون
والحرقفية عضلة مسطحة مشعة شاغلة لجميع الحفرة الحرقفية الباطنة . منشأها من الحفرة
الحرقفية والشفة الباطنة للعرف الحرقفي . والى الخلف من الرباط الحرقفي القطني وقاعدة العجز .
والى المقدم من الشوكتين المتقدمتين العليا والسفلى للعظم الحرقفي ومن الشرم الفاصل بينها .
تجتمع اليافها وتندغم بالجانب الوحشي لوزن الصلبة وبعضها ينزل ويندغم بالخط المنحرف الذي
يمتد من المدور الصغير الى الخط الحشن . مجاورها في باطن الحوض . من وجهها المقدم للنافة
الحرقفية التي تفصلها عن البريتون والعصب الجليدي الوحشي . ومن اليمين للاعور . ومن اليسار
للتعرج السيني للقولون . ومن وجهها الخلفي للحفرة الحرقفية . ومن حافتها الانسية للصلبة الكبيرة
والعصب الفخذي المقدم . ومجاورها في الفخذ من وجهها المقدم للنافة العريضة والمستقيمة والخياطية
والى الخلف للرباط المحفظي الوركى

اعصاب الصليبتين من الفروع المقدمة للاعصاب القطنية . والحرقفية من الفخذي المقدم
عملها . اذا علمت الصلبة والحرقفية من الاعلى قبضتا الفخذ على الحوض وادارتا عظم الفخذ الى
الوحشية نظراً الى كون مندغمها في الجهة الانسية والخلفية لهذا العظم . فاذا تثبت الفخذ وعملت من
الاسفل جذبتا الجزء السفلي من العمود والحوض الى الامام . وتعينان في حفظ الجسد منتصباً وفي
رفع الجذع اذا كان الجسد مستلقياً على الظهر

الجهة الفخذية المقدمة

الناذة لغد الفخذ - الخياطية - المستقيمة - المنسعة الوحشية - المنسعة الانسية - اللمدة - تحت الفخذية

اللفافة السطحية للفخذ محيطية بجميع الطرف السفلي يخللها مواد دهنية ويمكن فصلها الى طبقتين
اواكثر . وتوجد بين طبقاتها الاوعية والاعصاب السطحية وفي الأربية العقد الأربية السطحية

والوريد الصافن الانسي. فالطبقة السطحية امتداد البطنية والباطنة امتداد من رباط بوبارت. وهذه الطبقة الباطنة من اللقافة السطحية ملتصقة باللقافة الفائرة ومنقوبة ثقوباً كثيرة لمرور اوعية دموية ولينفاوية فسمت لذلك باللقافة الغربالية

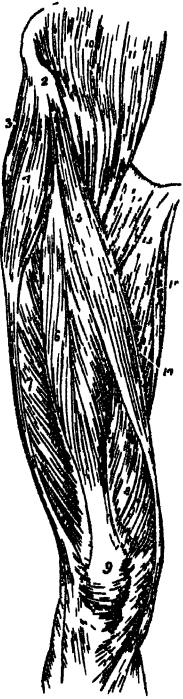
واللقافة الفائرة الفخذ موضوعة تحت اللقافة السطحية وتسمى باللقافة العريضة. وهي غليظة في الجزء العلوي والوحيثي للفخذ حيث ياتيها انبساط ليفي من الالوية العظيمة وحيث تندغم بين طبقاتها الشادة لغمد الفخذ وحول الركبة حيث تاتيها انبساطات ليفية من اوتار العضلات المارة عليها هناك ارتباطها من الاعلى برباط بوبارت والعرف الحرقفي. ومن الخلف بحافة العجز والعصعص. ومن الانسية بالقوس العاني والخط المشطي. ومن الاسفل بالاجزاء البارزة حول الركبة كالعقدتين للفخذ وحدبتي القصة ورأس الشظية. وترسل هذه اللقافة زوائد تفصل بين عضلات هذه الجهة. وفي الأربية اسفل رباط بوبارت يُشاهد فيها ثقب كبير يضي الشكل يمر منه الوريد الصافن الانسي. وهذا الثقب مكوّن من الجزء الحرقفي لهذه اللقافة الذي يسير الى مُقدم الاوعية الفخذية والجزء العاني الذي يسير الى الخلف منها

والشادة لغمد الفخذ عضلة قصيرة مسطحة موضوعة على الجانب العلوي والوحيثي للفخذ. منشأها من الجزء المقدم للشفة الظاهرة من العرف الحرقفي ومن الوجه الظاهر للتو الشوكي المقدم العلوي بين الالوية المتوسطة والخياطية. تنج بانحراف الى الاسفل قليلاً الى الخلف وتندغم باللقافة العريضة في منتهى الربع الاول للجانب الوحيثي من الفخذ. مجاورتها. من الظاهر للفاة العريضة والجلد. ومن الباطن للالوية المتوسطة والمستقيمة الفخذية والمتسعة الوحيثية والفروع الصاعدة للشريان المنعكف الوحيثي. ومن حافتها المقدمة للخياطية التي يفصلها عنها من الاسفل خلاء مثلث تُشاهد فيه المستقيمة الفخذية. ومن حافتها الخلفية للالوية المتوسطة

والخياطية اطول عضلات الجسد مسطحة ضيقة. منشأها بالياف وترية من التو الشوكي المقدم العلوي للحرقفي ومن النصف العلوي للترم الذي اسفله. تنج بانحراف الى الاسفل معارضة للجزء العلوي والمقدم من الفخذ من الجانب الوحيثي الى الجانب الانسي ثم تعذر عمودياً الى الجانب الانسي من الركبة ذاهبة خلف العقدة الاسية لعظم الفخذ وتنتهي بوتر ينجي بانحراف الى المقدم وينسبط فيصير صنفاً ثم يندغم في الجزء العلوي للوجه الانسي من جسم القصة. وهذا الانسباط يغطي مندغم الرقيقة والوترية النصف ويرسل زائدة تخلط بالرباط الخفي لمنفصل الركبة وزائدة اخرى تخلط بلقافة انسي الساق. ويجب الانتباه الكلي الى مجاورة هذه العضلة للشريان الفخذي

لان حافتي الانسية هي الدليل الاعظم لرباط هذا الوعاء. ففي الثلث العلوي للفخذ تكون الساق

الوحيثي لخلاء مثلث ساقه الانسي حافة المقربة الطويلة وساقه العلوي رباط شكل ١٥٣



بوارت وهو قاعدة المثلث المذكور ويسير الشريان الفخذي في مركز هذا الخلاء من قاعدته الى راسه. وفي الثلث المتوسط للفخذ يسير الشريان الفخذي أولاً بجانب الحافة الانسية ثم تحت هذه العضلة. مجاورتها. من الظاهر للفاة العريضة والجلد. ومن الباطن للحرقية والصلبية والمستقيمة والمتسعة الانسية والعصب الفخذي المقدم وغمد الاوعية الفخذية والمقربة الطويلة والمقربة الكبيرة والرقبة والعصب الصافن الطويل والرباط الجانبي الانسي لمنفصل الركبة

والباسطة الرباعية الرؤوس تشتمل على العضلات الاربع الباقية الواقعة في مقدم الفخذ وجانبه في الحقيقة كرووس تنتهي جميعها بوتر واحد يندغم بالقصبة. فالراس الذي يشغل وسط الفخذ يقال له المستقيمة الفخذية. والراس الذي يشغل الجانب الوحيثي للفخذ المتسعة الوحيثية. والذي يشغل الجانب الانسي المتسعة الانسية. والذي يشغل مقدم الفخذ الفخذية. وانما الراسان الاخيران مختلطان بحيث يتكون منها عضلة واحدة ولذلك سمي المعلم كروفيليه هذه العضلة ثلاثية الرؤوس.

وفيها مشابهة عجيبة لثلاثية الرؤوس العضدية فان راسها المتوسط طويل يرتبط بالحرقية كالراس الطويل للعضدية الذي يرتبط باللوح ورأسها الانسي والوحيثي يرتبطان بجسم الفخذ كما ان الراسين الانسي والوحيثي لثلاثية الرؤوس العضدية يرتبطان بجسم العضد. هنا ووظيفتهما واحدة فانهما باسطنان

فالمستقيمة الفخذية موضوعة في وسط الجهة المقدمة للفخذ والياها مرتبة على الشكل الريشي المزدوج. منشأها بوترين احدهما مستقيم يرتبط بالتواشوكي المقدم السفلي للحرقية. والثاني مسطح منحني الى الوحيثية يرتبط ببزاب اعلى شفة الحق الحرقية فهو الوتر المنعكس للمستقيمة. ويتحد الوتران على زاوية حادة ومن انبساطها تنشأ الالياف العضلية. وتنتهي هذه العضلة بصفاق

شكل ١٥٣ عضلات مقدم الفخذ ١ عرف العظم الحرقية ٢ نوه السوكي المقدم العلوي ٣ الالوية المتوسطة ٤ النادة لعبد الفخذ ويشاهد مدعها من الاعمال في اللفاة العريضة ٥ المحاطية ٦ المستقيمة ٧ المتسعة الوحيثية ٨ المتسعة الانسية ٩ الرصة ١٠ الحرقية الباطنة ١١ الصلبة الكبيرة ١٢ المنطية ١٣ المقربة الطويلة ١٤ نص المقربة الكبيرة ١٥ الرقيقة

عريض غليظ يشغل الثلثين السفليين لوجهها الباطن ثم يضيق ويصير وترًا مسطحًا يندغم بالرضفة مع المتسعتين والفخذية . مجاورتها . من الظاهر للآلياف المقدمة من الألوية المتوسطة والشادة لغمد الفخذ والخياطية والصلبية والحرقمية ومن ثلاثة أرباعها السفلى للفاقة العريضة . ومن الباطن لمفصل الورك والأوعية الظاهرة المنعكفة والفخذية والمتسعتين

والمتسعة الوحشية أعظم العضلات الأربع . منشأها بصفاق عريض يرتبط بالحافة المقدمة للمدور الكبير ويخط أفقي على وجهه الظاهر ويخط يمتد من المدور الكبير إلى الخط الخشن وجميع طول الشفة الوحشية للخط الخشن . وهذا الصفاق يغطي الثلاثة الأرباع العليا للعضلة المذكورة ومن وجهه الباطن ينشأ كثير من الألياف التي ترتبط بصفاق متين موضوع في الوجه الباطن لهذه العضلة عند جزئها السفلي ثم يضيق ويصير وترًا مسطحًا يندغم بالجزء الوحشي للحافة العليا من الرضفة مختلطًا بالوتر العظيم الباسط . مجاورتها . من الظاهر للمستقيمة والشادة لغمد الفخذ والفاقة العريضة والألوية العظيمة التي يفصلها عنها كيس زلاحي . ومن الباطن للفخذية وإنما يتوسط بينهما بعض فروع الشريان المنعكف الوحشي والعصب الفخذي المقدم

والمتسعة الأنسية والفخذية ثعلبان عضلة واحدة إذ لا يمكن فصل الواحدة عن الأخرى . وإنما اصطالحوا على تسمية جزءها المقدم الفخذية وجزءها الأنسي الأنسية . منشأها بصفاق يرتبط بالجزء السفلي للخط الذي يمتد من الجانب الأنسي لعنق الفخذ إلى الخط الخشن . وتنشأ أيضًا من جميع طول الشفة الأنسية للخط الخشن . ومن الفاصل الأنسي بين العضلات ومن الوجوه الأنسية والمقدمة والوحشية لجسم الفخذ . وتجتمع الألياف وتصير صفاقًا عريضًا يضيق أولًا ثم يندغم في الرضفة . مجاورتها . من الظاهر للصلبية والحرقمية والمستقيمة والخياطية والمتسطبة والمقربات والفاقة العريضة والأوعية الفخذية والعصب الصافن . ومن الباطن لعظم الفخذ وتحت الفخذية والغشاء الزلاحي لمفصل الركبة

وأوتار هذه العضلات الأربع تلتصق في الجزء السفلي للفخذ وتصير وترًا واحدًا متينًا يندغم بالجزء العلوي للرضفة . والأصح من ذلك أن تعتبر الرضفة كعظم سمعاني متولد ضمن وتر رباعية الرؤوس وإن الرباط الرضفي الذي يمتد من الرضفة إلى حدة القصبة إنما هو امتداد هذا الوتر . ويفصل هذا الوتر عن الجزء العلوي من الحدة المذكورة كيس زلاحي

والعضلة تحت الفخذية صغيرة تكون في الغالب ممتازة عن العضلة السطحية . منشأها من الوجه المقدم للجزء السفلي من جسم الفخذ وتندغم في الجزء العلوي للجراب الزلاحي الذي

يمتد من مفصل الركبة خلف الرضفة الى الاعلى. وقد تكون هذه العضلة مختلطة بالفخذية اعصاب الشادة لغمد الفخذ من العصب الالوي العلوي. وما بقي من عضلات هذه الجهة من العصب المتقدم الفخذي

عملها. الشادة لغمد الفخذ شادة للفاقة العريضة. فاذا ادامت عملها ادارت الفخذ الى الانسية نظراً الى انحراف اتجاه اليافها. واذا عملت من الاسفل وكان الجسد منتصباً ثبتت الحوض على راس الفخذ. والخياطية تقبض الساق على الفخذ فاذا ادامت عملها قبضت الفخذ على الحوض جاذبة الطرف السفلي الى الانسية فيصالب الطرف الاخر كما يفعل الخياط ومنه اسمها. واذا عملت من ارتباطها السفلي قبضت الحوض على الفخذ. والباسطة الرباعية الرؤوس تبسط الساق على الفخذ. فاذا ثبتت ارتباطها في الساق عملت على عظم الفخذ وسندته منتصباً على راس القصبه فحملت جميع ثقل الجسد. والمستقيمة تعين الصليية والحرقية في حمل الحوض والجذع على الفخذ او في حنيه الى الجهة المقدمة

الجهة الانسية للفخذ

الرفيقة - المشطية - المقرنة الطويلة - المقرنة القصيرة - المقرنة الكبيرة

الرفيقة اقرب هذه العضلات الى السطحية وهي رقيقة مسطحة عريضة من الاعلى ضيقة ومستدقة من الاسفل. منشأها بصفاق رقيق عرضه قبراطان او ثلاثة من الحافة الباطنة لفرع العظم العاني وفرع الوريكي. نجه اليافها عمودياً الى الاسفل وتنتهي بوتر مستدير يمر خلف العقدة الانسية للفخذ ثم يغني حول الحدة الانسية للقصبه ويتفرطح ويندغم في الجزء العلوي للوجه الانسي من جسم القصبه تحت الحدة وتحت مندغم الخياطية واعلى الوترية النصف. ويفصل هذا الوتر عن الرباط الجانبي الانسي كيس زلاي. مجاورتها. من الظاهر للفاقة العريضة والخياطية من الاسفل. ويقاطعها عند جزئها السفلي الوريد الصافن الانسي مستقراً على ظاهر للفاقة العريضة. ومن الباطن للمقربات الثلاث والرباط الجانبي الانسي لمفصل الركبة وإنما يفصلها عنه كيس مخاخي

والمشطية عضلة مسطحة مربعة الزوايا موضوعة في الجزء المتقدم للجهة العليا والانسية من الفخذ. منشأها من الخط الحرقفي المشطي ومن الوجه العظمي الواقع بين الارتفاع المشطي وشوكة العاني. نجه اليافها الى الاسفل والخلف والوحشية وتندغم بخط يمتد من المدور الصغير الى الخط الخشن. مجاورتها. من وجهها المقدم للجزء العاني من للفاقة العريضة الذي يفصلها عن الاوعية

الفخذية والوريد الصافن الانسي. ومن وجهها الخلفي للمفصل الوريكي. والمقربة القصيرة والسادة الظاهرة والاعوية والعصب السادة متوسطة بينها وبين المفصل المذكور. ومن حافتها الوحشية للصليية وانما يفصلها نسج خلوي يستقر عليه الشريان الفخذي. ومن حافتها الانسية لحافة المقربة الطويلة

والمقربة الطويلة اوجه المفرات الى السطحية وهي مسطحة مثلثة الشكل واقعة على مساحة واحدة مع المشطية وقد تكون مختلطة بها. منشأها بوتر مسطح ضيق من مقدم العظم العاني عند زاوية اتصال العرف العاني بالارتفاق ثم تنتشر وتصبح بطناً لحماية عريضاً ينجع الى الاسفل والخلف والوحشية ويندغم بصفاق في الثلث المتوسط للخط الخشن بين المسعة الانسية والمقربة الكبيرة. مجاورتها. من وجهها المقدم للفاقة العريضة وعند مندغمها للشريان والوريد الفخذيين. ومن وجهها الخلفي للمقربة القصيرة والكبيرة والفروع المقدمة للاعوية السادة وعند مندغمها للشريان والوريد الغائر. ومن حافتها الوحشية للمشطية. ومن حافتها الانسية للرقيفة

والمقربة القصيرة موضوعة تحت السابقتين شكلها يقرب من المثلث. منشأها من الوجه الظاهر للفرع النازل من العظم العاني بين الرقيقة والسادة الظاهرة. تنبع البافها الى الخلف والوحشية والاسفل وتندغم بصفاق في الجزء العلوي من الخط الخشن خلف المشطية والجزء العلوي للمقربة الطويلة. مجاورتها. من وجهها المقدم للمشطية والمقربة الطويلة والفروع المقدمة للاعوية السادة والعصب الساد. ومن وجهها الخلفي للمقربة الكبيرة والفروع الخلفية للاعوية السادة والعصب الساد. ومن حافتها الوحشية للسادة الظاهرة والوتر المشترك للصليية والحرقفية. ومن حافتها الانسية للرقيفة والمقربة الكبيرة. وهذه العضلة يثقبها عند مندغمها الفرع المتوسط الناقب للشريان الغائر

والمقربة الكبيرة عضلة عظيمة مثلثة الشكل تفصل بين العضلات الانسية والعضلات الخلفية للفخذ. منشأها من جزء صغير من الفرع النازل للعظم العاني ومن الفرع المساعد للعظم الوريكي ومن الحافة الوحشية والوجه السفلي لحدة الوريكي. فالالياف التي تنشأ من فرع العاني قصيرة جداً افقية الاتجاه وتندغم بالخط الذي يند من المدور الكبير الى الخط الخشن الى الانسية من الالوية الكبيرة. والي من فرع الوريكي تنبع الى الاسفل والوحشية وتندغم بصفاق عريض في جميع طول الخط الخشن وفي الجزء العلوي لشعبته الانسية من الاسفل. والتي من حدة الوريكي تنحدر عمودياً الى الاسفل وتنتهي عند الثلث السفلي للفخذ بوتر مستدير يندغم في الحدة التي

اعلى العقدة الانسية للفخذ ويرتبط بواسطة انبساط ليفي في الخط الذي يصعد من الحدة المذكورة الى الخط الخشن وهو الشعبة الانسية للخط المذكور. ويوجد بين الجزء الانسي والجزء الوحشي هذه العضلة خلاء زاوي وتري من المقدم لحمي من الخلف لمرور الاوعية الفخذية الى الخلاء المابضي وفي الجزء الوحشي اربعة ثقب يمر من الثلاثة العليا منها الشرايين الثلاثة العليا الثاقبة ويمر من الرابع الشريان الغائر. مجاورهما من وجهها المقدم المشطية والمقربة القصيرة والمقربة الطويلة والوعية الفخذية. ومن وجهها الخلفي للعصب العظيم الوركي والالوية الكبيرة وذات الراسين الفخذية والوترية النصف والغشائية النصف. ومن حافتها العليا وهي القصيرة وضعها مواز للربعة الفخذية. ومن حافتها الانسية وهي الطويلة للريقة والخباطية والنافاة العريضة. ومن حافتها الوحشية وهي المندغبة تندغم بالعظم الفخذي كما سبق

اعصاب عضلات هذا المجموع من العصب الساد. غير ان المشطية تقبل فروعا اضافية من الساد الاضافي والفخذي المقدم. والمقربة الكبيرة تقبل فرعا اضافيا من الوركي العظيم عملها. المشطية والمقربات الثلاث تقرب الفخذ بقوة عظيمة واكثر استعماها في ركوب الخيل اذ يضم جانب الفرس بين الركبتين بواسطة عمل هذه العضلات. ولما كان اندغامها في الخط الخشن منحرفا ادارت الفخذ الى الوحشية فاعانت العضلات المديرة الوحشية. واذا كان الفخذ مبعدا جذبتة الى الانسية حاملة اياه بالتصالب فوق الفخذ الاخر. والمشطية والمقربة القصيرة والمقربة الطويلة تعين الصلبة والحرقفية في قبض الفخذ على الحوض. وفي المشي تعين في جذب العضو الخلفي اي الطرف السفلي الى الامام. والريقة تعين الخباطية في قبض الساق وجذبه الى الانسية وتقرّب الفخذ ايضا. واذا ثبت الطرفان السفليان قد تعمل هذه العضلات من الاسفل على الحوض فتحفظ الجسد منتصباً. فاذا دام عملها قبضت الحوض الى الامام على الفخذ

الجهة الالوية

الالوية الكبيرة - الالوية المتوسطة - الالوية الصغيرة - الهرمية - التوامية العليا - السادة الباطنة - التوامية السفلى - السادة الظاهرة - المربعة الفخذية

الالوية الكبيرة (شكل ١٥٥) اقرب هذه العضلات الى السطحية. وهي كتلة لحمية عريضة غليظة شكلها مربع يتكون منها بروز الآلية وهي ما يتميز به المجموع العضلي في الانسان اذ انها تتعلق باستطاعتها ان يحفظ الجذع منتصباً. ولذلك كان بناؤها من الياق غليظة مجموعة في حزم كبيرة تفصلها اخلية غائرة. منشأها من الخط المنحني العلوي للحرقفي وما يجاوره الى العرف ومن الوجه الخلفي للقطعة الاخيرة من العجز ومن جانب العصعص ومن الرباطين العجزي الوركي والعجزي

الحرقفي . نتيجه اليافها الى الاسفل والوحشية وتندغم العليا منها بطبقة غليظة وزرية في اللفافة العريضة على الجانب الوحشي من الفخذ والسفلى بالخط الذي ينحدر من المدور الكبير الى الخط الخشن بين المتسعة الوحشية والمقربة الكبيرة . ويوجد في الغالب ثلاثة أكياس زلاية تفصلها عن المدور الكبير وحدة الوركى والمتسعة الوحشية . مجاورتها . من الظاهر للفاة رقيقة تفصلها عن غشاء خلوي وطبقة دهنية والجلد . ومن الباطن من الاعلى الى الاسفل للحرقفي والعجز والعصص والرباط العظيم العجزي الوركى وبعض الالوية المتوسطة والهرمية والتوأمتين والسادة الباطنة والمربعة الفخذية وحدة الوركى والمدور الكبير ومنشأ ذات الراسين والوترية النصف والغشائية النصف والمقربة الكبيرة . وتُشاهد الاوعية الالوية وعصبها خارجة من الحوض اعلى الهرمية والاعوية والاعصاب الوركية والاستحيائية وعصب السادة الباطنة اسفلها . وحافتها العليا رقيقة تنصل بالالوية المتوسطة بواسطة اللفافة العريضة . وحافتها السفلى سائبة وبارزة تكون ثنية الآلية وتُشرف على العجان

والالوية المتوسطة (شكل ١٥٥) عضلة عريضة غليظة مشعة موضوعة على الوجه الظاهر للحوض . ثلثها الخلفي تغطي الالوية الكبيرة . وثلثاها المقدمان تغطيها اللفافة العريضة التي تفصلها عن الجلد . منشأها من الوجه الظاهر للعظم الحرقفي بين الخطين الخنبيين العلوي والمتوسط ومن اللفافة العريضة التي تغطي جزءها المقدم . تجتمع اليافها في وترتين مسطحين يدغم في الخط المنحرف الذي يقطع الوجه الوحشي للمدور الكبير . ويفصل هذا الوتر عن المدور الى مقدم اندغامه كس زلاي . مجاورتها . من الظاهر للالوية الكبيرة من الخلف وللشادة لغمد الفخذ واللفافة الغائرة من الامام . ومن الباطن للالوية الصغيرة والاعوية الالوية والعصب الالوي . حافتها المقدمة مختلطة بالالوية الكبيرة وحافتها الخلفية موضوعة على خط مواز للعضلة الهرمية وانما تتوسط بينهما الاعوية الالوية

والالوية الصغيرة موضوعة تحت سابقتها شكلها مثلث ومنشأها من الوجه الظاهر للعظم الحرقفي بين الخط المتوسط والخط السفلي الخنبيين ومن حافة الشرم العظيم العجزي الوركى . تجتمع الالياف وتنتهي بوتر يدغم في اثر على الحافة المقدمة للمدور العظيم ويفصل الوتر المذكور عن المدور كس زلاي . مجاورتها . من الظاهر للالوية المتوسطة والاعوية والعصب الالوية . ومن الباطن للحرقفي والوتر المنعكس للمستقيمة الفخذية والرباط الحفظي للنصل الوركى . وحافتها المقدمة مختلطة بالالوية المتوسطة

شكل ١٥٤



والهرمية عضلة مسطحة هرمية الشكل موضوعة على خط موازٍ للحافة السفلى من الالوية الصغيرة . مستأها من مقدم العجز بثلاث زوائد لحمية ترتبط بالخطوط المتوسطة بين الثقوب العجزية المقدمة وبالميازيب التي تذهب من الثقوب المذكورة . ونعص الياف تنشأ من حافة الثقب العظيم والرباط العظيم العجزيين الوريكين . وتمتر هذه العضلة من الثقب العظيم العجزي الوريكي سادة جزة العلوي وتندغم بوتر مستدير في الحافة العليا للدور العظيم . ويكون هذا الوتر في الغالب مختلطاً بوتر السادة الباطنة . مجاورتها من وجهها المقدم داخل الحوض للمستقيم والصغيرة العجزية والاوعية المحرفية الباطنة . وخارج

الحوض للعظم الاسم له والرباط المنطقي . ومن وجهها الخلفي داخل الحوض للعجز . وخارج الحوض للالوية العظيمة . ومن حافتها العليا للالوية المتوسطة وإنما تنفصل عنها بواسطة الاوعية والعصب الالوية . ومن حافتها السفلى للتوأمية العليا وإنما تأتي من الحوض وتسير في الحلاء الواقع بينهما الاوعية والاعصاب الوريكية والاوعية والعصب الاستحيائية الباطنة والعصب الساد الباطن السادة الباطنة كسابقتها بعضها موصوع داخل الخويف الحوصي وبعضها في الجهة الخلفية للمصل الوريكي . مستأها من الوجه الباطن للجدار المقدم والوحتي من الحوض اذ ترتبط بحافة العظم حول الوجه الباطن لمحيط الثقب الساد . وتنشأ ايضاً من الوجه الباطن للعتاء الساد ومن القوس الوتري الذي يكمل القناة لمرور الاوعية والعصب الساد . تنجها اليافها الى الحلف والاسل وتنتهي باربعة او خمسة اربطة وتربية على وجهها الباطن ثم تنعكس على الوجه الاسلي للحدنة الوريكية وتخرج من الشرم الصغير العجزي الوريكي ثم تحتد الاربطة الوترية وتصبح وترًا واحدًا مسطحًا يسير اقريباً الى الوحتية ويختلط بالتوأمتين ويدغم في الحافة العليا للدور الكبير الى مقدم الهرمية . مجاورتها داخل الحوض . من وجهها المقدم للعتاء الساد والوجه الباطن

شكل ١٥٤ العضلات العائرة للجهة الالوية ١ العظم المحرفي ٢ العظم الوريكي ٣ الرباطان العجزيان الحرسان الجلجان ٤ الحدنة الوريكية ٥ الرباط العجزي الوريكي الكبير وهو الخلفي ٦ الرباط العجزي الوريكي الصغير وهو المدم ٧ المدور الكبير ٨ الالوية الصغيرة ٩ الهرمية ١٠ التوأمة العليا ١١ السادة الباطنة حارحة من السب العجزي الوريكي الصغير ١٢ التوأمة السفلى ١٣ المرعة الحدنية ١٤ المرة الكبيرة ١٥ المسعة الوحشية ١٦ ذات الراس ١٧ الرقعة ١٨ الوتيرة النصف

للبندار المقدم من الحوض . ومن وحيها الحلي للفاة الحوصية والسادة اللتين تفصلانها عن الرافعة للاست وبقاطعها الاوعية والعصب الاستحيائية الباطنة . وحارج الحوض يعطيها العصب الوركي العظيم والالوية الكبيرة وتستقر على الحرة الحلي للمفصل الوركي

والتوامية العليا اصغر من السلى في حرمة عضلية صغيرة مشأها من الوجه الطاهر لشوكة العظم الوركي وتسيرا فقا الى الوحشية ثم تخلط بالجرء العلوي لوتر السادة الباطنة الذي يدغم في الحافة العليا للمدور الكبير وقد لا توجد . مجاورتها من وحيها الطاهر للالوية العظيمة والاعوية والاعصاب الوركية . ومن الباطن للرباط المحظي . ومن حافتها العليا للحافة السلى من الهرمية . ومن حافتها السلى لوتر السادة الباطنة

والتوامية السفلى تشأ من الجرء العلوي للحافة الوحشية من الحدة الوركية وتسيرا فقا الى الوحشية وتخلط بوتر السادة الباطنة الذي يدغم بالحافة العليا للمدور الكبير . مجاورتها . من الطاهر للالوية الكبيرة والاعوية والاعصاب الوركية . ومن الباطن تغطي الرباط المحظي . ومن حافتها العليا لوتر السادة الباطنة . ومن حافتها السلى لوتر السادة الظاهرة والمرعة الخذية والمرعة الخذية عضلة قصيرة مسطحة . مرعة الشكل ومنه اسمها موضوعة بين التوامية السفلى والحافة العليا للمقرنة الكبيرة . مشأها من الحافة الوحشية للحدة الوركية ونجها فقا الى الوحشية وتدغم في الحرة العلوي للسطح المربع على الوجه الحلي للمدور الكبير . مجاورتها . من وحيها الحلي للالوية الكبيرة والاعوية والاعصاب الوركية . ومن وحيها المقدم لوتر السادة الظاهرة والمودور الصغير . ومن حافتها العليا للتوامية السفلى . ومن حافتها السلى تفصلها عن المرعة الكبيرة فروع الاعوية المعكنة الباطنة

والسادة الظاهرة عضلة مسطحة مثلثة الشكل تعطي الوجه الطاهر لبندار المقدم من الحوض . مشأها من حافة العظم المحيطة بالوجه الطاهر للفتب الساد ومن العشاء الساد ومن الوتر القوسي . نجها الى الوحشية والحلية وتنتهي بوتر يصالب الحرة الحلي للمفصل الوركي ويدغم بالحفرة الاصبعية الواقعة في الوجه الاسي للمدور الكبير . مجاورتها من وحيها المقدم للصليية والحرقية والمنشطية والمقرنة الطويلة والمقرنة القصيرة والرقبة والى الوحشية من كل ذلك لعنق الخنذ والرباط المحظي . ومن وحيها الحلي للعشاء الساد والمرعة الخذية

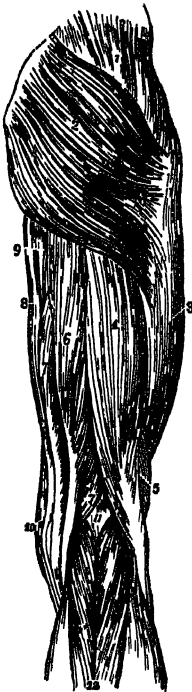
اعصابها . الالوية الكبيرة من العصب الالوي السفلي ومن فرع من الصغيرة الهرمية . والالوية المتوسطة والصغيرة من الالوي العلوي . والهرمية والتواميتان والسادة الباطنة والمرعة الخذية

من الصغيرة العجربة. والسادة الظاهرة من العصب الساد عملها. الالويات الثلاث اذا ثبت ارتباطها الحوضي ابعدت الفخذ. والالوية الكبيرة والالياف الخلفية للالوية المتوسطة تدبر الفخذ الى الوحشية. والالياف المقدمة للالوية المتوسطة وللالوية الصغيرة تدبره الى الانسية. فاذا ثبت ارتباطها الفخذي فعلت على الحوض وسندته وجميع المجزع على راس الفخذ وعلى الخصوص اذا وقف الانسان على ساق واحد. واذا كان المجزع منحنيًا الى الامام كانت الالويات معينة لذات الراسين والوترية النصف والعشائية النصف في اعادته الى حالة الاتصاب. والعضلات الست الباقية من هذا المجموع تدبر الفخذ الى الوحشية وتعين ايضًا في ابعاد الفخذ

الجهة الخلفية للفخذ

ذات الرأسين — الوترية النصف — العشائية النصف

شكل ١٥٥



ذات الرأسين عضلة كبيرة طويلة موضوعة في الجهة الخلفية والوحشية للفخذ. منشأها برأسين. فالراس الطويل ينشأ بوتر مشترك بينه وبين الوترية النصف من اثر في الجزء العلوي والخلفي للعدبة الوركية. والراس القصير ويقال له الفخذي من الشفة الوحشية للخط الخشن بين المقربة الكبيرة والمتسعة الوحشية اسفل مندغم الالوية الكبيرة بغزو قيراطين الى اعلى العقدة الوحشية بغزو قيراطين ايضًا. وينشأ ايضًا من الفاصل الوحشي بين العضلات. ويتكوّن من الياف الرأس الطويل بطن لحمي يחדر الى الاسفل وقليلًا الى الوحشية وينتهي بصفاق يغطي الوجه الخلفي لهذه العضلة ويقبل الياف الراس القصير. ثم يضيق هذا الصفاق ويصير وترًا ويندغم بالجانب الوحشي لرأس الشظية فيكوّن الحافة الوحشية للحلاء الماضي. مجاورتها. من الظاهر للالوية الكبيرة من الاعلى وللحافة العريضة والجملد فيما بقي من مسافتها. ومن الباطن للوترية النصف والمقربة الكبيرة والمتسعة الوحشية والعصب العظيم الوركي والشریان والوريد المأبضيين. وتقرب مندغمها للرأس الوحشي من التوأمية والاخصمية

شكل ١٥٥ عضلات مؤخر الفخذ والجهة الالوية ١ الالوية المتوسطة ٢ الالوية الكبيرة ٣ المتسعة الوحشية مغطاة باللفافة العريضة ٤ الراس الطويل ذات الرأسين ٥ الراس القصير ٦ الوترية النصف ٧ العشائية النصف ٨ الرقيقة ٩ بعض الحافة الانسية للمقربة الكبيرة ١٠ حافة الخياطية ١١ الحلاء الماضي ١٢ راسا التوأمية

والوترية النصف لها وتر طويل جداً موضوعة في الجهة الخلفية والانسية من الفخذ . منشأها من الحدة الوركية بوتر مشترك بينها وبين الرأس الطويل لذات الرأسين . وتنشأ أيضاً من صفاق يوصل الوجهين المتجاورين لهاتين العضلتين الى مسافة قيراطين او ثلاثة من منشأها . وهي عضلة مغزلية الشكل تنحى الى الاسفل والانسية وتنتهي اسفل منتصف الفخذ بوتر طويل مستدير واقع الى الجانب الانسي من الخلاء المأبضي ثم ينحني حول الحدة الانسية للقصة ويندغم في الجزء العلوي للوجه الانسي من العظم المذكور تحت مندغم الخياطية واسفل مندغم الرقيقة حيث تختلط بها . مجاورتها . من الظاهر للالوية الكبيرة واللفافة العريضة . ومن الباطن للغشائية النصف والمقربة الكبيرة والرأس الانسي للتوأمية والرباط الجانبي الانسي لمفصل الركبة

والغشائية النصف سميت بهذا الاسم لوجود انبساط غشائي على وجهها المقدم ووجهها الخلفي . وضعها في الجهة الخلفية والانسية للفخذ . منشأها بوتر غليظ من الجزء العلوي والوحشي للحدبة الوركية اعلى والى الوحشية من منشأ وتر ذات الرأسين والوترية النصف . وتندغم في الجزء الانسي والخلفي للحدبة الانسية من القصة تحت الرباط الجانبي الانسي . وينبسط وتر هذه العضلة عند منشأها فيغطي بعضه وجهها المقدم وبعضه وجهها الخلفي . وينقسم وترها عند طرفها السفلي الى ثلاثة اقسام يندغم القسم المتوسط في الجزء الخلفي للحدبة الانسية من القصة ويرسل زائدة لتغطي العضلة المأبضية . والقسم الانسي افقي الاتجاه يذهب تحت الرباط الجانبي الانسي ويندغم في ثلم على الجانب الانسي للحدبة الانسية المذكورة . والقسم الخلفي يذهب الى الاعلى والخلف ويندغم في الجزء الخلفي للعقدة الوحشية من عظم الفخذ ومنه يتكوّن معظم الرباط الخلفي لمفصل الركبة . واعلم ان اوتار العضلتين السابقتين والرقيقة والخياطية تكوّن الحد الانسي للخلاء المأبضي . مجاورتها . من الظاهر للوترية النصف وذات الرأسين واللفافة العريضة . ومن الباطن للاروعية المأبضية والمقربة الكبيرة والرأس الانسي للتوأمية الذي يفصلها عنه كيس زلالي . ومن حافتها الانسية للرقيقة . ومن حافتها الوحشية للعصب الوركي العظيم ولفرعه المأبضي الانسي

اعصاب عضلات هذه الجهة من العصب الوركي العظيم

عملها . هذه العضلات تقبض الساق على الفخذ . واذا كانت الركبة منقبضة انقباضاً غير كامل ادارت ذات الرأسين الساق قليلاً الى الوحشية واعانت الغشائية النصف المشطية في تدوير الساق الى الانسية . فاذا ثبت ارتباط هذه العضلات من الاسفل سددت المحوض على رأس الفخذ او جذبته الى الخلف كما في الالقنساس

عضلات الساق ولفائفه

لفافة الساق محيطة به من كل جهة إلا الوجه الانسي للقصبة. وهي امتداد اللفافة العريضة من الاعلى والاربطة الخلفية للرسغ من الاسفل وتقبل انبساطاً من وتر ذات الرأسين الى الوحشية ومن اوتار الخياطية والرفيعة والوترية النصف الى الانسية. وتخلط من المقدم بالسحاق الذي يغطي القصبة والشظية. وترتبط بوجهها الباطن الى مقدم وعلى الساق القصبية المقدمة والباسطة الطويلة للاصابع. وترسل من وجهها الباطن زوائد منها ما يحيط بكل عضلة على حدى ومنها ما يحيط بالشظويات الثلاث ومنها ما يفصل بين العضلات السطحية والغائرة في الجهة الخلفية القصبية الشظوية

عضلات الساق

نقسم هذه العضلات الى ثلاثة اقسام - الجهة المقدمة والجهة الخلفية والجهة الوحشية

عضلات الجهة المقدمة (القصبية الشظوية)

القصبة المقدمة - الباسطة للابهام - الباسطة الطويلة للاصابع - الشظوية الثالثة

القصبية المقدمة غليظة لحمية في الاعلى وترية في الاسفل وضعها الى الجانب الوحشي للقصبة. منشأها من الحدبة الوحشية للقصبة ومن الثلثين الوحشين للوجه الوحشي من جسم القصبة ومن الجزء المجاور من الغشاء بين العظمين ومن اللفافة الغائرة للساق. تنج البياض عمودياً الى الاسفل وتنتهي بوتر ظاهر على الوجه المقدم لهذه العضلة في الثلث السفلي للساق. ثم يمر الوتر المذكور من الفتحة الانسية للرباط الخلفي المقدم ويندغم في الوجه الانسي والسفلي للعظم الاسفني الانسي وفي قاعدة مشطي الابهام. مجاورتها من وجهها المقدم اللفافة الغائرة والرباط الخلفي. ومن وجهها الخلفي الخفاء بين العظمين والقصبة ومفصل الكعب والجهة الانسية للرسغ. ومن وجهها الانسي للقصبة. ومن وجهها الوحشي للباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام. والاعوية والعصب القصبية المقدمة واقعة بينها وبين الباسطة للابهام اعلى الرسغ والباسطة للابهام عضلة رقيقة مسطحة مستطيلة وضعها بين القصبية المقدمة والباسطة

شكل ١٥٦



الطويلة للأصابع. منشأها من الربعين المتوسطين للوجه المقدم أي الاسي للشظية الى الاسية من منشأ الباسطة الطويلة للأصابع ومن الغشاء بين العظمين. تنجى اليافها الى الأسفل وتنتهي بوتر يمر من طبقة خاصة بـ من الرباط الحافتي ويندغم بقاعدة السلامى الأخيرة للابهام. مجاورتها من حافتيها المقدمة للفاقة الغائرة والرباط الحافتي المقدم. ومن حافتيها الخلفية للغشاء بين العظمين والشظية والقصبة ومفصل الكعب والباسطة القصيرة للأصابع. ومن جانبها الوحشي للباسطة الطويلة للأصابع من الأعلى والاعوية الظهرية للقدم والعصب القضي المقدم من الأسفل. ومن جانبها الانسي للقصبة المقدمة وللاعوية القصية المقدمة من الأعلى

والباسطة الطويلة للأصابع عصلة مستطيلة مسطحة نصف ريشية وضعها الى الوحشية من سابقتها. منشأها من الحدة الوحشية للقصبة ومن الأرباع الثلاثة العليا للوجه المقدم أي الاسي من جسم الشظية ومن الغشاء بين العظمين ومن الفاصل بين العضلات. تنتهي بثلاثة اوتار ترمع وتر الشظوية الثالثة من قناة للرباط الحافتي وتسير على ظهر القدم ثم ينقسم الوتر الاسي الى وترين فتصير اربعة اوتار تنبسط وتندغم في السلاميات الثواني والثالث للأصابع الاربعة. مجاورتها. من وجهها المقدم للفاقة الغائرة والرباط الحافتي. ومن وجهها الخلفي للشظية والغشاء بين العظمين ومفصل الرسغ والباسطة القصيرة للأصابع. ومن جانبها الانسي للقصبة المقدمة والباسطة للابهام والاعوية والعصب القصية المقدمة. ومن جانبها الوحشي للشظويتين الطويلة والقصيرة

والشظوية الثالثة قد تُعد جزءاً من الباسطة الطويلة للابهام لانها تكاد تكون دائماً مختلطة بها. منشأها من الربع السفلي للوجه الاسي من الشظية ومن الجزء السفلي للغشاء بين العظمين ومن الفاصل العضلي بينها وبين الشظوية القصيرة ويمرورها من الرباط الحافتي مع اوتار الباسطة الطويلة للأصابع ويندغم بالوجه الظهري لقاعدة مشط الخنصر. وقد لا توجد

شكل ١٥٦ عضلات مقدم الساق ١ رباعية الرؤوس التي تدغم في رصنة وارتق موصوع على وتر المستنبة والى كل من حاسو وتر المستنبة ٢ الوجه العصبي المعطل بالحد فقط ٣ القصبة المقدمة ٤ الباسطة الطويلة للأصابع ٥ الباسطة الخاصة بالابهام ٦ الشظوية الثالثة ٧ الشظوية الطويلة ٨ الشظوية القصيرة ٩ و١٠ حدة الكعب ١١ بعض العظمى الاسي لسماة ١٢ القصبة الاربع. الوتر الذي الى مقدم الرق وتر الشظوية الثالثة والـ ١٣ الى الخنصر منه وتر الشظوية القصيرة ١٤ والرباط الحافتي المقدم

اعصاب هذه العضلات من العصب القضي المقدم **عملها** . القصية المقدمة والشظوية الثالثة قابضتان للرسغ على الساق . والقصية المقدمة ترفع الحافة الانسية للقدم . والشظوية الثالثة تعين الشظوية الطويلة والقصيرة في جذب الحافة الوحشية للقدم الى الاعلى والاخص الى الوحشية . والباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام تبسطان سلاميات الاصابع والابهام فاذا دام عملها قبضت الرسغ على الساق . فاذا ثبت ارتباط هذه العضلات من الاسفل في حالة الانتصاب ثبتت عظمي الساق في الجهة العمودية وسندت مفصل الرسغ

الجهة الخلفية للساق

تقسم عضلات هذه الجهة الى طبقتين سطحية وغائرة . فالطبقة السطحية مؤلفة من كتلة لحمية شديدة الفعل تُسمى ببطن الساق . وهي غليظة في الانسان ومميزة لهيئة مجموعته العضلي فانها تتعلق بوضع الانتصابي وبالطريقة الخاصة به في المشي

عضلات الطبقة السطحية

التوأمية - النعلية - الاخصية

التوأمية^(١) اقرب هذه العضلات الى السطحية ومنها يتكون معظم بطن الساق . منشأها براسين يرتبطان بعقدتي الفخذ بواسطة وترين متينين مسطحين . فالراس الانسي اكبرها يرتبط بانخفاض في الجزء العلوي والخلفي للعقدة الانسية والراس الوحشي يرتبط بالجزء العلوي والخلفي للعقدة الوحشية اعلى منشأ المابضية . وينشأ أيضاً بعض الياض وترية ولحمية من الخططين الصاعدين من العقدتين الى الخط الحشن . وكل من هذين الوترين ينسبط ويصير صفاقاً يغطي الوجه الخلفي للفخذ التي تتعلق بها من العضلة . وتنشأ من الوجه المقدم لذين الصفاقين الياض لحمية فالالياض الواقعة في الخط المتوسط التي تقابل الالياض الاضافية الناشئة من شعبي الخط الحشن تقعد على زاوية في قيد وتري على الخط المتوسط من الاسفل . وما بقي من الالياض يجتمع في الوجه الخلفي لصفاق يغطي مقدم العضلة . وهذا الصفاق يضيق اولاً ثم يقعد بوتر النعلية فيتكون من الاتحاد المذكور وتر اكيلس . مجاورهما . من الظاهر للفاة الساق التي تفصلها عن الوريد الصافن الوحشي والعصب الصافن الوحشي . ومن الباطن للرباط الخلفي لمفصل الركبة والمابضية

(١) التوامة الساقية: هذه تسمية البيونس وقد اصطلح المشرحون الان على تسميتها البطنية الساقية لانها تكون بطن الساق . ولعل اصحاب المدرسة المصرية اذكروا على هذه التسمية لها فيها من الشوبش بين الوطن الاصلي ووطن الساق فاخاروا الكلمة التي وضعها البيونس ولذلك قد تابعناهم في ذلك

شكل ١٥٧



والنعلية والاحصية والاولعية المأبضية والعصب المأبضي الانسي ويفصل وتر الراس الانسي عن العقدة الانسية كيس زلاي قد يتصل تجويفة بتجويف مفصل الركبة . وتر الراس الوحشي يتضمن غضروفاً او عظاماً سمياً . وقد يوجد مثل ذلك في وتر الراس الانسي

والنعلية^(١) عضلة عريضة مسطحة على هيئة النعل موضوعة تحت سابقتها . منشأها بالياف وترية من الجزء الخلفي لراس الشظية ومن النصف العلوي للوجه الخلفي من جسم العظم المذكور ومن الخط المتحرف للقصبة ومن الثلث المتوسط لحافتها الانسية . وتنشأ بعض الياف ايضاً من قوس وتري موضوع بين المنشأ القضي والمنشأ النظوي هذه العضلة تسير تحت القوس المذكور الاولعية والعصب النصيبية الخلفية . تنج اليافها الى الخلف وترتبط بصفاق يغطي الوجه الخلفي لهذه العضلة . ثم يغلف الصفاق ويضيق ويتحد بوتر التوامة فيتكون من ذلك الاتحاد وتر اكيلس . مجاورتها . من الظاهر للتوامة والاحصية . ومن الباطن للناضة الطويلة للاصابع والناضة الطويلة للاصابع والنصيبية الخلفية والعصب الاولعية والعصب النصيبية الخلفية

وتر اكيلس مكون من وتري التوامة والنعلية وهو اغلظ واوى اوتار الجسد طولة نحو ستة قراريط . يبدأ نحو منتصف الساق ويقبل اليافاً لحمية الى قرب طرفه السفلي ثم يضيق ويندغم في الجزء السفلي للحدبة الخلفية من العقب وانما يتوسط بينه وبين الجزء العلوي من الحدبة كيس زلاي . وتغطي هذا الوتر اللفافة والجلد ويفصله عن العضلات الغائرة والاولعية خلاة كبير مستغول بنسيج خلوي دهني . والى جانبه الوحشي والى السطحية منه الوريد الصافن الوحشي

والاحصية عضلة دقيقة جداً موضوعة بين التوامة والنعلية وتتناز بطول وترها ودفتي . منشأها من الجزء السفلي للشعبة الوحشية من الخط الخشن ومن الرباط الخلفي لمفصل الركبة . لها بطن صغير مغزلي طولة نحو قيراطين ينتهي بوتر طويل دقيق يسير منحرفاً بين العضلتين

نكل ١٥٧ العضلات السطحية لمؤخر الساق ١ وترادات الراس ٢ يكون المحد الوحشي للارامعي ٢ اوتار التوامة والرقبة والعنقية نصف والترية نصف التي تكون المحد الانسي ٣ الحلة الامعي ٤ تواءمة ٥ العينة ٦ وتر اكيلس ٧ الحمة للعقب ٨ وتر النظويين الطويلة والغضيرة ساترين وراء الكعب الوحشي ٩ وتر نصبة الحلة والناضة الطويلة للاصابع ساترين وراء الكعب الانسي الى الدم

(١) العلة - الكلمة الاصلية محمد براء من السلك والعل . قد اخترا "الي لعدو" وحود كلمة معروفة لازوا

اعصاب هذه العضلات من العصب الانسي المابضي

عنملات الطبقة الغائرة

المابضية عضلة رقبية مسطحة مثلثة تتكوّن منها ارض الخلاء المأبضي شكل ١٥٨

[illegible]

والتابضة الطويلة للأصابع ثم في ميزاب آخر على الطرف الخلفي للكعب ثم في ميزاب ثالث تحت حدة العقب فيصل إلى اخمص القدم ويدغم في قاعدة السلامية الأخيرة للإبهام. مجاورتها. من الظاهر للعلية وتر أكيلس. ومن الباطن للشظية والتصبية الخلفية والأوعية الشظوية ومنفصل الرسغ. ومن حافتها الوحشية للعضلات الشظوية. ومن حافتها الالسية للتصبية الخلفية والتابضة الطويلة للأصابع

والتابضة الطويلة للأصابع موضوعة على الجانب القصي للساق. منشأها من الوجه الخلفي لجسم القصة أسفل الخط المنحرف وبعض الياف من الفاصل بين العضلات. وتنتهي الألياف بوتر يسير على الوجه الخلفي لهذه العضلة. ويسير هذا الوتر خلف الكعب الانسي في ميزاب مشترك بينه وبين التصبية الخلفية ثم تحت قوس العقب إلى اخمص القدم حيث ينقسم إلى أربعة أوتار تندغم في قواعد السلاميات الأخيرة للأصابع الأربعة. وكل وتر منها يمر من شق في وتر التابضة القصيرة للأصابع مقابل منتصف السلاميات الأولى. مجاورتها في الساق. من الظاهر للعلية والأوعية والعصب التصبية الخلفية. ومن الباطن للقصة والتصبية الخلفية. وفي القدم تغطيها المعدة للإبهام والتابضة القصيرة للأصابع وتسير تحت التابضة الطويلة للإبهام

والتصبية الخلفية واقعة بين العضلتين السابقتين وهي أشد غوراً من جميع عضلات الساق. تبدأ من الأعلى بزائدين مستدقين يفصلهما خلاصة زاوية تسير منه الأوعية التصبية المقدمة إلى مقدم الساق. منشأها من الوجه الخلفي للغشاء بين العظمين على جميع طولها الأجزء السفلي ومن الوجه الخلفي لجسم القصة إلى الوحشية من التابضة الطويلة للأصابع ومن التثنية العلوية للوجه الانسي من جسم الشظية. وتسير هذه العضلة في الربع الأسفل للساق إلى مقدم التابضة الطويلة للأصابع وتنتهي بوتر يمر مع وتر العضلة المذكورة في ميزاب واحد وراء الكعب الانسي ثم على الرباط الجانبي الانسي ثم تحت المفصل الكعبي الزورقي ويدغم بحدة الزورقي وبالإسفيني الانسي. ويتضمن وتر هذه العضلة عظماً سمياً. مجاورتها. من الظاهر للعلية والتابضة الطويلة للأصابع والأوعية والعصب التصبية الخلفية والأوعية الشظوية. ومن الباطن للغشاء بين العظمين والقصة والشظية ومنفصل الرسغ

اعصاب هذا المجموع من العصب القصي الخلفي الالمابضية فان عصبها من المابضي الانسي عملها. المابضية تعين في قبض الساق على التخذ. فاذا كان منقبضاً قد تدبر القصة إلى الانسية. والتصبية الخلفية باسطة للرسغ على الساق فاذا اشتركت مع التصبية المقدمة ادارت

اخص القدم الى الانسية فتضاد الشظوية الطويلة التي تجذب الى الوحشية. والقابضة الطويلة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام تقبضان السلاميات فاذا دام عملهما بسطنا القدم على الساق. وتعينان التوأمية والتعلية في بسط القدم كما في المشي او الوقوف على راس القدم. فاذا ثبت ارتباط هذه العضلات في القدم اعانت في حفظ الهيئة الانتصابية اذ انها تسند القصة والشظية عمودياً على الرسغ

الجهة الشظوية

الشظوية الطويلة - الشظوية القصيرة

الشظوية الطويلة موضوعة في الجزء العلوي للجانب الوحشي من الساق وهي اقرب الى السطحية من القصيرة. منشأها من راس الشظية والثلاثين العلويين للوجه الوحشي من جسم الشظية ومن اللقافة الغائرة ومن الفاصل بين العضلات. وتنهي بوتر طويل يسير خلف الكعب الوحشي في ميزاب مشترك بينه وبين الشظوية القصيرة ثم ينعكس من الميزاب المذكور بانحراف الى المقدم فاذا وصل الى الجانب الوحشي من العظم المكعب دخل في الميزاب الواقع على وجهه السفلي ومراً بانحراف في اخص القدم واندغم في الجانب الوحشي لقاعدة مشطي الابهام. مجاورتهما من الظاهر لللقافة والجلد. ومن الباطن للشظية والشظوية القصيرة والعقب والمكعب. ومن حافتها المقدمة تنفصل عن الباسطة الطويلة للاصابع بواسطة فاصل بين العضلات. ومن حافتها الخلفية يفصلها مثل ذلك عن التعلية من الاعلى والقابضة الطويلة للابهام من الاسفل

والشظوية القصيرة واقعة تحت الطويلة وهي اقصر واصغر منها. منشأها من الثالث المتوسط للوجه الوحشي من جسم الشظية الى الانسية من الطويلة ومن الحافة المقدمة والحافة الخلفية لهذا العظم ومن الفاصل بين العضلات. توجه اليانها عمودياً الى الاسفل وتنهي بوتر يسير في الميزاب الذي يسير فيه الطويلة خلف الكعب الوحشي ثم يذهب على الجانب الوحشي للعقب اعلى وتر سابقتها ويندغم في الوجه الظهري لقاعدة مشطي الخنصر. مجاورتهما من الظاهر للشظوية الطويلة ولقافة الساق والتقدم. ومن الباطن للشظية والجانب الوحشي للعقب

اعصاب هاتين العضلتين من الفرع العضلي الجذدي للعصب المأبضي الوحشي

عملهما. تشتركان مع القصية الخلفية في بسط القدم على الساق فتضادان تمل التصبئية المتقدمة والشظوية الثالثة اللتين تقبضان القدم. والشظوية الطويلة تجذب الاخمص الى الوحشية. وبشاهد ذلك في اعلى درجة اذا انكسر الجزء السفلي من الشظية حيث لا يقاوم هذا

العظم عمل العضلة المذكورة. فاذا ثبت ارتباطها من الاسفل سندتا الساق على القدم

في عضلات ولفائف القدم

يقال للاربطة الليفية التي تربط الاوتار المارة الى القدم من امام المفصل الكعبي ومن خلفه الاربطة الحلقية. وهي ثلاثة مقدم وانسي ووحشي. فالرباط الحلقى المقدم (شكل ١٥٦) مؤلف من قسمين قسم علوي وهو عمودي الاتجاه وقسم سفلي وهو افقي. فالقسم العمودي مرتبط من الوحشية بالطرف السفلي للشظية ومن الانسية بالقصبة وهو امتداد لفاة الساق من الاعلى. يتضمن غمدين احدهما انسي لوتر القصبة المقدمة والاخر وحشي لاوتار الباسطة الطويلة للاصابع والشظوية الثالثة. ويمر تحت هذا الرباط وتر الباسطة للابهام والاعوية والعصب القصبية المقدمة. والقسم الافقي يرتبط من الوحشية بالوجه العلوي للعقب ومن الانسية بالكعب الانسي واللفافة الاخمصية ويتضمن ثلاثة اغدة الانسي منها لوتر القصبة المقدمة والذي يليه لوتر الباسطة للابهام والوحشي للباسطة المشتركة للاصابع والشظوية الثالثة. ويمر تحت هذا الرباط العصب والاعوية القصبية المقدمة. والرباط الحلقى الانسي يمتد من الكعب الانسي من الاعلى الى الحافة الانسية للعقب من الاسفل فجعل الميازيب العظمية الواقعة في هذه الجهة الى قنوات تمر منها اوتار القوابض والاعوية الى الاخمص. وهذه القنوات ثلاث يمر فيها من الانسية الى الوحشية اولاً وتر القصبية الحلقية ثانياً وتر القابضة الطويلة للاصابع ثم العصب والاعوية القصبية الحلقية التي تمر في خلاء واسع تحت الرباط وثالثاً وتر القابضة الطويلة للابهام. والرباط الحلقى الوحشي يمتد من طرف الكعب الوحشي الى الوجه الظاهر للعقب ويربط وتر الشظوية من الطويلة والتصيرة تحت الكعب الوحشي

واللفافة الاخمصية اكثر جميع الاغشية الليفية مؤلفة من الياف بيضاء لماعة لؤلؤية. تنقسم الى قسم مركزي وقسمين جانبيين. فالقسم المركزي يرتبط بالحدبة الانسية للعقب خلف منشأ القابضة التصيرة للاصابع وينقسم مقابل المشط المتوسط الى خمسة اقسام قسم لكل اصبع. وينقسم كل من هذه الاقسام الخمسة مقابل المفاصل المشطية السلامية الى قسمين تندغان بجانبي العظام المشطية. ويمر بين القسمين اوتار القوابض الى الاصابع. وهذا القسم المركزي متصل بالقسمين الجانبيين ويرسل فواصل متينة بين العضلات. والقسمان الجانبيان ارق من القسم المركزي وبغليان جانبي القدم

عضلات الجهة الظهرية

في هذه الجهة عضلة واحدة فقط وهي

الباسطة القصيرة للأصابع (شكل ١٥٦) وهذه العضلة رقيقة عريضة منشأها من الجانب الوحشي للعقب الى مقدم ميزاب الشظوية القصيرة ومن الرباط الكعبي العقبى ومن الجزء الاقصى للرباط المحلقي المقدم. تنجى بانحراف على ظهر القدم وتنتهى باربعة اوتار. فانسى منها وهو اكبرها يندغم في السلامية الاولى للابهام والثلاثة الباقية تندغم في الجوانب الوحشية لوتار الباسطة الطويلة الخاصة بالاصبع الثماني والثالث والرابع. مجاورتها من الظاهر للنافة القدم ووتار الباسطة الطويلة للأصابع والباسطة للابهام. ومن الباطن للعظام الرسغية والمستطية والعضلات الظهرية بين العظام

اعصابها من القصبي المقدم

عملها هي معينة للباسطة الطويلة فتبسط الابهام والاصابع الثلاثة الانسية ولكنها لا تنفل وحدها الا على الابهام. ونظراً لانحراف اليافها تقاوم انحراف الباسطة الطويلة فتستوي حركة الاصابع

الجهة الاخرى

نقسم عضلات هذه الجهة الى ثلاث طبقات اولى وثانية وثالثة

الطبقة الاولى

المعدة للابهام — القاصة القصيرة للأصابع — المعدة للمحصر

المعدة للابهام ممتدة على المحافة الانسية للقدم. منشأها من الحدة الانسية على الوجه السفلي للعقب ومن الرباط المحلقي الانسي ومن اللقافة الاخرى ومن الفاصل بينها وبين القاصة القصيرة للأصابع. تنتهى اليافها بوتر يندغم مع الوتر الانسي للقابضة القصيرة للابهام في الجانب الانسي لقاعدة السلامية الاولى من الابهام. مجاورتها من الظاهر للنافة الاخرى. ومن الباطن للقابضة القصيرة للابهام والقابضة الاضافية ووتار القابضة الطويلة للأصابع والقابضة الطويلة للابهام والقصبتين المقتدمة والخلفية والوعية والاعصاب الاخرى ومفاصل الرسغ والقابضة القصيرة للأصابع واقعة على الخط المتوسط في اخص القدم ملتصقة باللقافة الاخرى. منشأها بزائدة ضيقة وتربة من الحدة الانسية للعقب ومن الجزء المركزي للنافة الاخرى ومن الناصل بين العضلات. تنجى الى الامام وتنقسم الى اربعة اوتار في كل وتر منها

شكل ١٥٩



شق طولي مقابل منتصف السلامية الاولى فتنفذ من الشقوق المذكورة اوتار القابضة الطويلة للاصابع ثم تتحد الفسخان ثم تنقسمان وتندغمان بجانبي السلامية الثانية. مجاورتها. من الظاهر للفاضة الاخصية. ومن الباطن للقابضة الاضافية والعضلات الخراطينية واوتار القابضة الطويلة للاصابع والعصب والاوعية الاخصية الوحشية

والمبعدة للخنصر ممتدة على الجانب الوحشي للقدم. لها منشأ عريض من الحدة الوحشية للعقب ومن الوجه السفلي للعقب امام الحدبتين ومن الفافة الاخصية والفاصل بينها وبين القابضة القصيرة للاصابع. تنتهي بوتر يندغم مع وتر القابضة القصيرة للخنصر في الجانب الوحشي لقاعدة السلامية الاولى من الخنصر. مجاورتها. من الظاهر للفاضة الاخصية. ومن الباطن للقابضة الاضافية والقابضة القصيرة للخنصر والرباط الاخصي الطويل والنظوية الطويلة. والى جانبها الانسي العصب والاوعية الاخصية الوحشية

الطبقة الثانية

الخراطينية

القابضة الاصابع

تنشأ القابضة الاضافية براسين. فالانسي وهو الاكبر يرتبط بالوجه الانسي المقعر للعقب وبالرباط العقب الزورقي والراس الوحشي مسطح وتري يرتبط بالوجه السفلي للعقب الى مقدم الحدة الوحشية وبالرباط الاخصي الطويل. وتحد الراسان على زاوية حادة ويندغان في الحافة الوحشية وفي الوجه العلوي والسفلي لوتر القابضة الطويلة للاصابع. مجاورتها. من الظاهر لعضلات الطبقة السطحية التي تنفصل عنها بواسطة الاوعية والاعصاب الاخصية الوحشية. ومن الباطن للعقب والرباط الطويل العقب المربعي

والخراطينية اربع عضلات صغيرة اضافية لاوتار القابضة الطويلة للاصابع. منشأها من اوتار العضلة المذكورة عند زاوية انقسامها من الوتر الاصلي. كل عضلة منها تنشأ من وترين الآ

شكل ١٥٩ عضلات الطبقة الاولى لاجص القدم ١ عظم العقب ٢ المادة الاخصية منقورة عرساً لاجل اظهار عضلات الطبقة الاولى ٣ المعدة للاهام ٤ المعدة للخصر ٥ الناصب القصيرة الاصابع ٦ وتر اندفة اطوية. للاهام ٧ عضلات خراطينية. وتناهد في الاصبع الاول واتاني اوتار القابضة الطويلة للاصابع قاعدة الى المقدم من شقوق اوتار اصابة القصيرة على نسق الفاصسين السطحية والعائرة لاصاح اليد كما مر

الانسية وتنتهي بوتر يمر الى الامام على الجانب الانسي لاحدى الاصابع ويندغم بقاعدة السلامة



شكل ١٦١



شكل ١٦٠

الثانية لتلك الاصبع

الطبقة الثالثة

القاسية النضرة للابهام - المقررة للابهام - العابضة القصيرة للخصر - المستعرضة القدمية

القابضة القصيرة للابهام تنشأ بزائدة وترية مستدقة من الحافة الانسية للعظم المكعب ومن الجزء المجاور له من الاسفني الوحشي. وتنقسم من المقدم الى جزئين يندغان في الجانب الانسي والجانب الوحشي لقاعدة السلامة الاولى من الابهام. ويتضمن كل وتر منها عظما سمسبما. ويختلط الرأس الانسي لهذه العضلة بالمبعدة للابهام والرأس الوحشي بالمقربة له. ويستقر وتر القابضة الطويلة للابهام في ميزاب بينها. مجاورتها. من الظاهر للمبعدة للابهام ولوتر القابضة الطويلة للابهام واللفافة الاخضية. ومن الباطن لوتر الشظوية الطويلة ومشطي الابهام. ومن حافتها الاسية للمبعدة للابهام. ومن حافتها الوحشية للمقربة للابهام

والمقربة للابهام تضمة غليظة تمر بانحراف معارضة للقدم. منشأها من الاطراف الرسغية

شكل ١٦٠ عضلات الاحص العائرة ١ وتر القاسية الطويلة للابهام ٢ وتر القاسية الطويلة للاصابع ٣ والقاسية الاسبية ٤ و٤ و٤ و٤ وتر من اوتار القاسية القصيرة للاصابع ٦ القاسية القصيرة للابهام ٧ القاسية النضرة للخصر

شكل ١٦١ عضلات الطبقة الثالثة وعص انابية لاختص القدم ١ العانة الاحصية مقطوعة ٢ القاسية الاسبية ٣ وتر القاسية الطويلة للاصابع ٤ وتر القاسية الطويلة للابهام ٥ وتر القاسية القصيرة للابهام ٦ المقررة له ٧ القاسية القصيرة للخصر ٨ المستعرضة القدمية ٩ عضلات بين العظام ١٠ وتر الشظوية الطويلة

المشطي الثالث والرابع ومن غمد وتر الشظوية الطويلة وتندغم مع الراس الوحشي للقبضة القصيرة للابهام في الجانب الوحشي لقاعدة السلامة الاولى من الابهام والقبضة القصيرة للخنصر موضوعة على مشطي الخنصر. منشأها من قاعدة المشطي المذكور ومن غمد الشظوية الطويلة. وتندغم وترها في قاعدة السلامة الاولى للخنصر على جانبها الوحشي. مجاورتها. من الظاهر للفاة الاخمصية وتر المبعدة للخنصر. ومن الباطن للمشطي الخامس والمستعرضة القدمية حزمة عضلية ضيقة مسطحة ممتدة عرضاً على رؤوس العظام المشطية. منشأها من الوجه السفلي لرأس المشطي الخامس ومن الرباط المستعرض المشطي. وتندغم في الوجه الوحشي للسلامية الاولى للابهام وتختلط اليافها بوتر المقرية للابهام. مجاورتها. من وجهها السفلي اي الظاهر لاوتراس القوايض الطويلة والقصيرة والعضلات الخراطينية. ومن وجهها العلوي اي الغائر للعضلات بين العظام

العضلات بين العظام

العضلات بين العظام في القدم شبيهة بالتي في اليد وتنقسم الى مجموعتين ظهري واخصي فالعضلات الظهيرية بين العظام اربع موضوعة بين العظام المشطية شكلاً رباعي مزدوج. منشأ كل واحدة منها براسين من الجانبين المتجاورين لمعطين المشطيين الواقعة هي بينهما وتندغم وترها بقاعدة السلامة الاولى وبصفاق الباسطة المشتركة. ويمر من الخلاء الزاوي الواقع في الطرف الخفي لكل عضلة الشريان الناقب الى ظهر القدم الا العضلة الاولى فانه يمر منها الفرع الاستطراقي من الشريان الظهري القدم. وتندغم العضلة الاولى الظهيرية بالجانب الانسي للاصابع الاولى والثلاثة الباقية بالجوانب الوحشية للاصابع الاولى والثانية والثالثة. وجميعها مبعדות للاصابع عن خط وهي ممتد طولاً في مركز الاصبع الاولى

والعضلات الاخمصية بين العظام ثلاث موضوعة تحت العظام المشطية وما بينها. وجميعها عضلات مفردة ترتبط بعظم واحد مشطي. منشأها من القاعدة والجانب الانسي للجم المشطي الثالث والرابع والخامس وتندغم في الجانب الانسي لقاعدة السلاميات الاول وفي صفاق الباسطة المشتركة. وجميع هذه العضلات مقربات للاصابع نحو المحط الوحي اتمتد طولاً في مركز الاصبع الاولى

اعصاب المبعدة للابهام والقبضة القصيرة للاصابع والقبضة القصيرة للابهام والخراطينية

الأولى والثانية من العصب الاخصى الانسي . واعصاب المبعدة للخنصر والقابضة الاضافية



شكل ١٦٢



شكل ١٦٣

والخراطينية الثالثة والرابعة والمقربة للابهام والقابضة القصيرة للخنصر والمستعرضة القدمية وجميع الظهرية بين العظام من العصب الاخصى الوحشي

شكل ١٦٢ العضلات الظهرية بين العظام ١ العضلة الاولى وفي سعدة للاصبع الاول عن الخط الوهمي المذكور في المتن نحو الانسية من الخط المتوسط للحد ٢ العضلة اثنائية المبعدة له نحو الوحشية ٣ العضلة الثالثة المبعدة للاصبع الثاني نحو الوحشية ٤ العضلة اربعة المبعدة للاصبع الثالث نحو الوحشية

شكل ١٦٣ عضلات الاخصية بين العظام ١ العضلة الاولى المقربة للاصبع الثاني نحو الخط الوهمي المذكور في المتن ومن الجهة الانسية باعتبار الخط المتوسط للحد ٢ العضلة الباقية المقربة للاصبع الثالث ٣ العضلة الثالثة المقربة للاصبع الرابع ومن الاخر

الفصل الرابع

في الشرايين

الشرايين اوعية اسطوانية قنوية وظيفتها حمل الدم من بطيني القلب الى كل جزء من الجسد خلافاً للمذهب القدماء الذين كانوا يزعمون انها حاملة للروح الحيواني. فكان جالينوس اول من ابطال هذا المذهب وقال بل هي تحمل الدم ايضاً في الجسد الحي ولئن وجدت خالية منه بعد الموت

فالشريان الرئوي الناتئ من البطين الايمن يحمل الدم الوريدي رأساً الى الرئتين ومن هناك يرجع الدم بواسطة الاوردة الرئوية الى الاذنين اليسري. وتسمى هذه الدورة بالصغرى او الرئوية. والشريان العظيم الناتئ من البطين الايسر وهو الاورطي يحمل دمًا شريانيًا الى جميع الجسد ومن هناك تتفرع الاوردة وترجع به الى الجانب الايمن للقلب. وتسمى هذه الدورة بالكبرى او العامة. وتشعب الشرايين كتشعب الشجرة الى اغصان كثيرة تزيد عددًا وتستدق جرماً كلما ابتعدت عن الجذع الاصلي. وهي متوزعة في كل اجزاء الجسد الحيواني الا الشعر والاضفار والبشرة والغضاريف والقرنية واقعة على الغالب في المواطن المحمية كجبهة الاثنية في الاطراف

وليس انقسام الشرايين على نوع واحد. فانه نارة ينقسم جذع قصير الى جملة فروع منبثة من نقطة واحدة كما يشاهد في المحور البطني والمحور الدقي. ونارة تنفرع من الجذع الاصلي فروع واحد بعد الاخر وهو باقى اعظم منها كما يشاهد في شرايين الاطراف. وانما يكون الانقسام عادة زوجياً كما تنقسم الاورطي الى الحرقنيين الاصليين وانقسام السباتي الى ظاهري وباطني وتنشأ الفروع من الشرايين على زوايا مختلفة كمنشأ الشرايين العليا بين الاضلاع من الاورطي

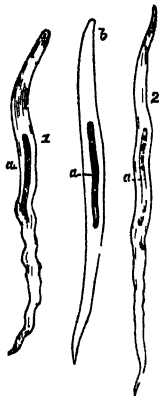
على زاوية منفرجة والقطبية على زاوية قائمة والمنويين على زاوية حادة . وإذا تفرعت الشرايين تواصلت بعضها ببعض بواسطة أوعية صغيرة مارة بينها سواء بين الجذوع العظيمة والفروع الصغيرة . ويُسمى هذا التواصل بالتغصم . ويكثر التغصم في الدماغ حيث يحتاج الى حرية كاملة في الدورة وفي البطن وحول المفاصل . وهو معتبر عند الجراحين لانهم اذا ربطوا شرياناً دامت الدورة بواسطة تغصم الفروع التي اعلى الربط بالفروع التي اسفله

واما سير الشرايين فيكون غالباً مستقيماً وقد يكون متعرجاً في مواطن معلومة كالشريان الجوبي والشريانين الشفويين لموافقة حركات هذه الاجزاء . وكذلك الشرايين الرحمية لموافقة عظم هذا العضو مدة الحمل والسباتي الباطن والفكري قبل دخولها الى المججمة لمعارضة القوة الاندفاعية التي للسبل الدموي

الشرايين كثيرة البناء متينة مرنة اذا قُطعت بقيت على هيئتها الاسطوانية ولئن كانت فارغة . وهي مؤلفة من ثلاث طبقات باطنة ومتوسطة وظاهرة . فالطبقة الباطنة ارق الطبقات الثلاث ومؤلفة في الغالب من طبقتين . فالباطنة منها مؤلفة من كريات مغزلية سطحية لها نوى مستديرة او مستطيلة . والثانية غشاء شفاف لالون له لامع فيه ثقب كثيرة رقيق في الشرايين الصغيرة غليظ في الكبيرة . ويفصل هذه الطبقة عن المتوسطة غشاء كثيف



وقد يكون رقيقاً فيه ثقب كثيرة . والطبقة المتوسطة اغلظ من سابقتها مكونة من الياف موضوعة عرضاً منها عضلية ومنها مرنة ومن نسيج موصل . وهذه الطبقة غليظة جداً في الشرايين العظيمة لونها اصفر ومرنة جداً وكلما تفرعت الشرايين وصغرت رقت ومال لونها الى الاحمر الى ان تغيب بالكلية . وفي الشرايين الصغيرة لا يوجد من هذه الطبقة الا الالياف العضلية . والطبقة الظاهرة ويقال لها الخلوية ايضاً اغلظ الطبقات الثلاث ومؤلفة من نسيج موصل والياف مرنة . غير انها رقيقة في الشرايين العظيمة غليظة في المتوسطة المحم . وبعض الشرايين طبقاتها رقيقة جداً بالنسبة الى حجمها وعلى الخصوص ما كان موضوعاً منها ضمن المججمة والقناة الشوكية



شكل ١٦٤ كريات سمعة من "الطبقة الناعمة الاوعية الدموية" ١ و ٢ من وريد C من شريان مكرر ٢٥٠ قطراً
شكل ١٦٥ الياف عضلية من الطبقة المتوسطة للشريان ١ ليفة من الشريان المائي ٢ ليفة من احد فروع القصي المقدم
قطره نصف حط ١٤ مائة اللبنة ١١ ليفة صارت شفاة بواسطة عصبها في الحمل . مكرر ٢٥٠ قطراً

ومحيط بالشرابين في سيرها غلاف رقيق خلوي ليفي يقال له الغمد مكوّن في الغالب من استطالة اللفائف الغائرة في الاطراف . وفي اعلى الخذ من انحدار اللفافة المستعرضة البطنية والحرقفية . وفي العنق من اللفافة الغائرة . وفي الاكثر يكون الغمد محيطة بالاوردة المرافقة للشربان وقد يحيط بعصب ايضاً . وبعض الشرايين كالتي ضمن المحجمة لا غمد لها . ويوصل الغمد بالشربان نسج خلوي

وجميع الشرايين العظيمة لها اوعية دموية كبقية اعضاء الجسد يقال لها اوعية الاوعية منشأها من شريان او فرع مبتعد عن نقطة توزيعها . وتفرع الاوعية المذكورة في النسج الخلوي الذي يوصل الغمد بالشربان ثم تتوزع في الطبقة الظاهرة والمتوسطة وعلى قول البعض في الباطنة ايضاً . وللشرابين اوردة ايضاً تعود بالدم الى الاوردة المرافقة لها . ولها اعصاب ناشئة من السيمباتوي في الاكثر وبعضها من المجموع الدماغى الشوكي

وتنتهي الفروع الشريانية الصغيرة بشبكة من الاوعية منتشرة في كل الاسجة الا النسج الكهفي في اعضاء التناسل والمشيمة الرحمية . وهي دقيقة جداً تُسمى لذلك بالاوعية الشعرية متوسطة الوضع بين الشرايين الانتهاية والاوردة الابتدائية قطرها واحد في كل شعبياتها يقرب من $\frac{1}{3}$ من القيراط اصغرها ما كان في الدماغ والغشاء المخاطي المعوي واعظها ما كان في الجلد . وكلما كانت هذه الشبكة خشكة كان الجرح الواقعة هي فيه وعائياً كالرئتين والكبد والطبقة المشيمية في العين . وفي الاكثر يزيد تقاربها او ينقص تبعاً لوظيفة العضو فانه كلما كان كثير العمل احتاج الى مقدار عظيم من الدم فتتقارب في الغدد والاعضية المخاطية وتتباعد في العظام والاربطة التي عملها قليل بالنسبة الى غيرها وتكاد لا توجد في الاوتار والغضاريف التي لا تقبل الا تغييراً قليلاً في جوهرها بعد تكوينها . واما جدران هذه الاوعية فولفة من غشاء واحد رقيق شفاف



في الاورطي

هو الجذع الاصلي الذي تنبثق منه جميع الشرايين التي تتعلق بالدورة العامة . ينشأ من

شكل ١٦٦ تحويل شريان دقيق الى اوعية شعرية . من الدماغ . ١ شريان دقيق ٢ بقعة تحويل الشريان الى وعاء شعري ٣ وعاء شعري عبط ٤ وعاء شعري دقيق . وفي باطن الاوعية المذكورة النوى العصبية

الجزء العلوي للبطين الأيسر ويصعد قليلاً ثم ينحني على شكل قوس للجهة الخلفية إلى اليسار ويتزل في التجويف الصدري على الجانب الأيسر للعمود الفقري ويمر من الفتحة الأورطية التي في الحجاب الحاجز ثم يدخل التجويف البطني وينتهي مقابل الفقرة الرابعة القطنية حيث ينقسم إلى الحرقنيين الأصليين . ولذلك يقسم إلى ثلاثة أقسام وهي قوس الأورطي والأورطي الصدري والأورطي البطني

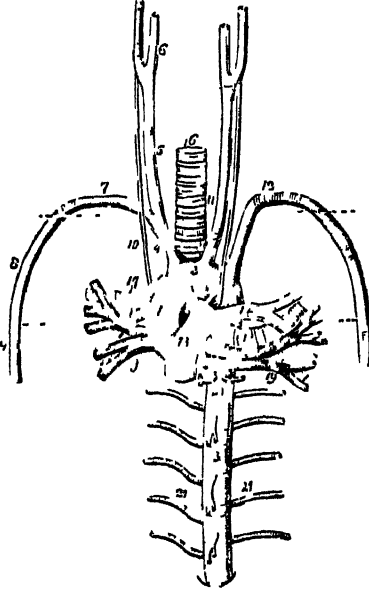
قوس الأورطي

يمتد هذا القوس من منشأ الشريان أي من الجزء العلوي للبطين الأيسر إلى الحافة السفلى لجسم الفقرة الثالثة الظهرية . فيصعد أولاً خلف القص بانحراف إلى الأعلى والإمام لناحية اليمين مقابل الحافة العليا للغضروف الضلعي الثاني الأيمن . ثم تنحني عرضاً من اليمين إلى اليسار ومن الإمام إلى الخلف فيصل إلى الجانب الأيسر للقرة الثانية الظهرية . ثم ينزل على الجانب الأيسر لجسم الفقرة الثالثة الظهرية فإذا وصل إلى حافتها السفلى صار الأورطي الصدري . ولذلك قسموا القوس إلى ثلاثة أجزاء صاعد ومستعرض ونازل . وأما انحناء القوس فتحدية منجهة إلى الأعلى واليمين وتغيره إلى الجهة المخالفة

فالجزء الصاعد طوله نحو قيراطين ومنشأه من الجزء العلوي للبطين الأيسر إلى مقدم الفتحة الأذينية البطينية اليسرى مقابل منتصف القص على خط محاذ لاتصاله بالغضروف الضلعي الثالث . ينحني بانحراف إلى الأعلى على موازاة محور القلب أي إلى اليمين ويصعد إلى ما يقابل الحافة العليا للغضروف الضلعي الثاني . وضعة نحو ربع قيراط وراء الوجه الخلفي للقص . وهو أعلى منشئ متنفخ قليلاً من ثلاث جهات تسمى جيوب الأورطي موضوعة فيها إلى الوجه الباطن من الشريان الصمامات الهلالية الثلاثة . وهذا الجزء مضمّن في تجويف التامور وبجطة والشريان الرئوي غشاء مصلي ممتد من الوجه الظاهر للقلب . مجاورته . يغطي منشأ الشريان الرئوي والزائدة الأذنية اليمنى ويفصله في الأعلى عن القص التامور ونسج خلوي وبقايا الغدة اليوسية . ومن الخلف يستقر على الأوعية الرئوية اليمنى وعلى جذر الرئة اليمنى . ومن اليمين مجاور للوريد الأجوف العلوي والأذين اليمنى . ومن اليسار للشريان الرئوي

والجزء المستعرض للقوس يبدأ عند المفصل الضلعي القصي الثاني على الجانب الأيمن ويمر من اليمين إلى اليسار ومن الإمام إلى الخلف فيصل إلى الجانب الأيسر من الفقرة الثانية

شكل ١٦٧



الظهرية للخلف . فتكون حافته العليا أسفل الحافة العليا للفص يغزو قيراط عادة . مجاورة . وجهة المقدم تغطي البليورا اليسرى والرئة اليسرى ويصاليه الى اليسار العصب الرئوي المعدي اليسر والعصب الحجابي اليسر والفروع القلبية للسيمباني ووجهه الخلفي يستقر على القصبة اعلى تشعبها وعلى الضفيرة القلبية العظيمة والمريء والقناة الصدرية والعصب المنجبري الرابع اليسر . وحافته العليا مجاورة للوريد اللا اسم له اليسر ويرسل منها الشريان اللا اسم له والسباتي اليسر وتحت الترقوة اليسر . ومن حافته السفلى لتشعب الشريان الرئوي ويقايا القناة الشريانية . ويلتف عليه من الامام الى الخلف العصب المنجبري الرابع اليسر وتترأسه

الشعبة اليسرى من القصبة

والجزء النازل للقوس انجامة باستقامة الى الاسفل وييل على الجانب اليسر لجسم الفقرة الثالثة الظهرية فاذا وصل الى حافتها السفلى صار الأورطي الصدري . مجاورة . وجهة المقدم تغطي البليورا وجذر الرئة اليسرى . ومن الخلف يستقر على الجانب اليسر لجسم الفقرة الظهرية الثالثة . وإلى جانبيه اليمين المريء والقناة الصدرية . ومن الجانب اليسر تغطي البليورا تنبيه . يختلف موقع القوس بحسب حركات التنفس فانه ينحدر اذا انحدر الحجاب في الشهيق ويصعد اذا صعد الحجاب في الزفير

شكل ١٦٧ الاوعية الكبيرة الواقعة عند قاعدة القلب وجذر الرئتين ١ قوس الأورطي ٢ حرة الصاعد ٣ حرة المستعرض ٤ الأورطي الصدري ٥ الشريان اللا اسم له ٦ السباتي الاصل اليمين ٦ السباتيان الطاهر والباطن ٧ الشريان تحت الترقوة اليمين ٨ الشريان الاطلي حدوده المحطان المستعرض ٩ الشريان القصدي ١٠ العصب الرئوي المعدي اليمين سائرا بجانب الشريان السباتي الاصل الى مقدم الشريان تحت الترقوة حلف حذر الرئة اليمين ١١ السباتي الاصل اليسر وإلى الوحشية منه العصب الرئوي المعدي اليسر الذي يصال قوس الأورطي ١٢ الشريان تحت الترقوة اليسر الذي في سببه يصير اولاً الاطلي ثم القصدي ١٣ جمع الشريان الرئوي الذي يفصل . تغير قوس الأورطي بواسطة حل ابي هو بقية انثناء الشريانية ١٤ الشريان الرئوي اليسر ١٥ الرئوي اليمين ١٦ النصبة ١٧ شعبتها اليمين ١٨ اليسرى ١٩ والوردة الرئوية ٢٠ الشرايين الشعبية ٢١ الشرايين بين الاصلاخ . واما الدرع التي على مقدم الأورطي الصدري اعلى واسفل رقم ٢٢ هي القامورة والمرئية

فروع قوس الأورطي

يرسل من قوس الأورطي خمسة فروع اثنان صغيران من الجزء الصاعد وها الأكليلي الأيمن والأكليلي الأيسر وثلاثة عظيمة من الجزء المستعرض وهي الشريان اللا اسم له والسباتي الأيسر وتحت الترقوة الأيسر

الشريانان الأكليليان

وظيفة هذين الشرياني حمل الدم الى جوهر القلب وها اثنان ايمن وايسر. منشأها عند بداية الأورطي اعلى الحافة السائبة للصمامات الهلالية

فالشريان الأكليلي الأيمن قدره فخوريشة الديك. منشأه اعلى الصمام الهلالي الأيمن بين الشريان الرئوي وزائدة الأذين اليمنى. ويمر الى الامام الى الجانب الأيمن من القلب في الميزاب الواقع بين الأذين اليمنى والبطين الأيمن ثم ينحرف حول الحافة اليمنى للقلب ويسير على وجهه الخلفي وينقسم الى فرعين يتفهمان بالأكليلي الأيسر. ويرسل هذا الشريان فروعاً الى البطينين والفاصل والأذين اليمنى والشريان الرئوي

والشريان الأكليلي الأيسر اصغر من سابقه. منشأه اعلى الصمام الهلالي الأيسر واعلى قليلاً من منشأ الأكليلي الأيمن. يمر الى الامام بين الشريان الرئوي وزائدة الأذين اليسرى ثم يتزل بانحراف وينقسم الى فرعين يتفهمان بالأكليلي الأيمن ويرسل هذا الشريان فروعاً الى الأذين اليسرى وزائدتها والى البطينين والشريان الرئوي والى جدران اصل الأورطي الخارج هومنه

الشريان اللا اسم له

هو اعظم الفروع الناشئة من قوس الأورطي. منشأه من بداية الجزء المستعرض امام السباتي الأيسر ويصعد بانحراف الى الحافة العليا للفصل القضي الترقوي الأيمن وهناك ينقسم الى السباتي الأيمن والشريان تحت الترقوة. طوله من قيراط ونصف الى قيراطين. مجاورته من الامام تفصله عن القطعة الاولى من القص العضلة القصية اللامية والقصبة الدرقية وبقايا الغدة التيموسية والوريد اللا اسم له الأيسر والوريد الدرقى السفلي الأيمن اللذان يصالان اصله. ومن الخلف يستقر على القصبة التي يصالها بانحراف. ومن جانبيه الأيمن الوريد اللا اسم له الأيمن والعصب الرئوي المعدي الأيمن والبلبورا. ومن الجانب الأيسر بقايا الغدة التيموسية ومنشأ الشريان السباتي الأيسر

الشريانان السباتيان الاصليان ويقال لهما المشتركان ايضا

وضع السباتيين الاصيلين في العنق يقرب ان يكون واحداً ولكنهما يختلفان في الوضع والمجاورة عند منشأها . فالسباتي الايمن منشأه من الشريان اللاسام له خلف المفصل القضي الترقوي واما الايسر فينشأ من الجزء العلوي للفوس فيكون اطول وأكثر غوراً في الصدر من الايمن . ولذلك نشرح أولاً شرحاً خاصاً سير ومجاورة ما توسط من السباتي الايسر بين قوس الاورطي والمفصل القضي الترقوي الايسر . فاذا تجاوزا المفصل المذكور صار الوصف شاملاً لاثنيهما يسير السباتي الايسر داخل الصدر مغزلاً الى الوحشية من قوس الاورطي الى اصل العنق . فتفصله الى الامام عن القطعة الاولى للفص العضلة القصية اللامية والقضية الدرقية والوريد اللاسام له الايسر وبقايا الغدة التيموسية . ومن الخلف يستقر على النصبه والمريء والقناة الصدرية . والى الانسبة مجاور للشريان اللاسام له . والى الوحشية للعصب الرئوي المعدي والشريان تحت الترقوة الايسر

واما في العنق فسير السباتيين واحد . فيخرج كل منهما من الجانب الخاص به من العنق وراء المفصل القضي الترقوي ويسير الى الاعلى بانحراف الى ان يصل الى مساواة الحافة العليا للغضروف الدرقي فينقسم الى سباتي ظاهر وسباتي باطن سُميا بذلك لان احدهما يتفرق في الاجزاء الظاهرة للرأس والوجه والاخر في الاجزاء الباطنة للغدة . ويُعرف سير هذا الشريان من الظاهر اذا رُسم خط وهي ممتد من الاسفل من الطرف القضي للترقوة الى الاعلى الى نقطة متوسطة بين زاوية الفك والتواخلي

يفصل السباتيين الاصيلين في الجزء السفلي للعنق خلاء صغير هو عبارة عن مساحة القضية . وانما لما كان صعودها بانحراف الى الوحشية توسط بينها الجسم الدرقي والخجيرة والبلعوم فتباعدا . واما غمد السباتي الاصيل فنشأ من اللقافة العنقية العائرة وهو محيط بالشريان المذكور والوريد الوداجي الباطن الواقع الى الوحشية منه والعصب الرئوي المعدي الواقع بينهما و خلفهما . فاذا فُتح الغمد شوهد لكل منهما غلاف ليفي خاص به

مجاورتهم . هذا الشريان غائر جداً في الجزء السفلي للعنق تغطيه اللقافة السطحية والعضلة الجلدية واللقافة الغائرة والقضية الحليمية والقضية اللامية والقضية الدرقية . وفي الجزء المقابل للغضروف الخلفي تغطيه الكتفية اللامية . وانما في الجزء العلوي من سيره اي عند نهايته فهو اقرب الى السطحية لا يغطيه الا الجلد واللقافة السطحية والعضلة الجلدية واللقافة الغائرة والحافة الانسية للقضية الحليمية .

الشريان السباتي الظاهر

وهو واقع هناك في خلاء مثلث تحده من الخلف القصبة الحلمية ومن الاعلى البطن الخلفي لذات البطنين ومن الاسفل البطن المقدم للكتفية الالامية. وعند جزئه العلوي المذكور يصابه الشريان القضي الحلي والوريد الوجهي واللساني والدريقي العلوي التي تصب في الوداجي الباطن. ويشاهد العصب التاسع النازل منحدرًا على مقدم غده والفروع الاتية الى العصب المذكور من الاعصاب العنقية التي تصالب الغد من الوحشية الى الانسية. وقد يكون احيانًا العصب التاسع النازل داخلًا ضمن الغد. ويصابه نحو مركزه الوريد الدريقي المتوسط وعند اسفله الوريد الوداجي المقدم. والى الخلف يستقر السباتي الاصلي على الجزء العنقي للعود الفقري اولًا على العضلة الطويلة العنقية ثم على المستقيمة المقدمة الكبيرة التي يتوسط بينها وبينه العصب السيمباتوي. ويمر وراءه عند جزئه السفلي العصب الخنجري الراجع والشريان الدريقي السفلي. والى الانسية يجاور القصبة وانغدة الدرقية الالهة يتوسط بينهما الشريان الدريقي السفلي والعصب الخنجري الراجع. والى الاعلى من ذلك مجاور للحنجرة والبلعوم. والى الوحشية موضوع بجواره الوريد الوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي

وفي الجزء السفلي للعنق الوريد الوداجي الباطن مبتعد عن السباتي الاصلي في الجانب الايمن. وانما في الجانب الايسر يقترب وكثيرًا ما يصابه في جزئه السفلي. فينبغ ذكر هذا الامر المهم في الاعمال الجراحية التي تتعلق بالجزء السفلي للشريان السباتي الاصلي الابر

الشريان السباتي الظاهر

ينشأ الشريان السباتي الظاهر من السباتي الاصلي وذلك مقابل الحافة العليا للغضروف الدريقي ويصعد منحنيًا قليلًا الى الاعلى والامام ثم يميل الى الخلف الى ان يصل الى الخلاء الواقع بين عنق التوا للقي للفق السفلي والقناة السمعية الظاهرة حيث ينقسم الى الشريان الصدغي والشريان الفكي الباطن. وهذا الشريان يصغر حجمه وهو صاعد نظرًا الى عدد الفروع الناشئة منه والى حجمها. وفي مبدئه يكون اقرب الى السطحية والى الخط المتوسط من السباتي الباطن واقعًا في الخلاء المثلث الذي تحده من الخلف العضلة القصبة الحلمية ومن الاسفل الكتفية الالامية ومن الاعلى البطن الخلفي لذات البطنين والابرية الالامية. ويغطيها الجلد والعضلة الجلدية واللغافة الغائرة والحافة المقدمة للقصبة الحلمية ويصابه اولًا العصب تحت اللسان والوريد اللساني والوريد الوجهي ثم تصالبه ذات البطنين والابرية الالامية. ثم يدخل في جوف الغدة النكفية حيث يكون واقعًا تحت العصب الوجهي ومجتمع الوريد الصدغي والوريد الفكي الباطن.

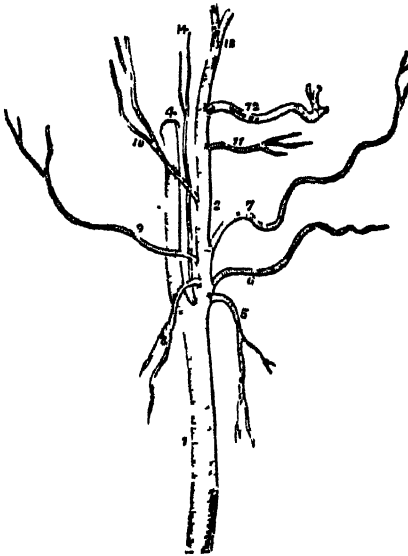
مجاورته. من الاسية للعظم الالامي وجدار البلعوم وفرع الفك الذي يفصله عنه جزء من الغدة النكفية. ومن الوراء عند منشأه للعصب المخجري العلوي وعند اعلاه تفصله عن السباتي الباطن الابرية اللسانية والابرية البلعومية والعصب اللساني البلعومي وبعض الغدة النكفية فروعه. ينشأ من الشريان السباتي الظاهر ثمانية فروع تقسم الى اربعة اقسام سهلاً للحفظ وهي :

مقدمة	خلفية	صاعدة	انتهائية
الدرقي العلوي	الموحي	البلعومي الصاعد	انصدي
اللساني	الالامي المحي		الالامي الناطن
الوحي			

تنبيه الجدول السابق صحيح في اكثر الاجساد لا في جميعها فانه قد يحصل اختلاف كبير نظراً الى عدد الفروع ومنشأها وسيرها. وانما الاغلب كما ذكر

الشريان الدرقي العلوي

شكل ١٦٨



منشأه من السباتي الظاهر اسفل القرن العظيم للعظم الالامي. وهو في اول سيره سطحي لا يغطيه الا الجلد واللفافة والعضلة الجلدية واقع في الخلاء المثلث الذي تحده القصبة المحمية وذات البطنين والكنتية الالامية. ثم يصعد قليلاً الى الاعلى والانسية ويغني الى الاسفل والامام على شكل قوس متعرج ماراً تحت الكنتية الالامية والقصبة الالامية والقصبة الدرقية فيصل الى الجزء العلوي للغدة الدرقية ويرسل فروعاً كثيرة لوجهاها الظاهر ويتغم مع رفيقه من الجانب الاخر ومع الشريان الدرقي السفلي. وما عدا الفروع الناشئة منه للعضلات والجوهر الغدة تنشأ منه

الفروع الآتية : الالامي - الفرع السطحي النازل - المخجري العلوي - المحلي الدرقي

فالفرع الالامي صغير يسير على الحافة السفلى للعظم الالامي تحت العضلة الدرقية الالامية

شكل ١٦٨ الشرايين الساكنة مع فروع السباتي الظاهر ١ السباتي انصلي ٢ السباتي صاهر ٣ السباتي الصاعد ٤ السباتي الكائن في القسم المخجري للعظم الصندي ٥ الشريان الدرقي العلوي ٦ السباتي ٧ الوحي ٨ شريان سبي المحلي وهو في المن السطحي البارز للدرقي العلوي ٩ المرحى ١٠ الالامي المحي ١٢ مكى الناطن ١٣ صدي ١٤ سبي ساء.

يتفرع في العضلات المرتبطة بهذا العظم ثم يكون قوساً يتفهم مع الفرع المقابل له من الجانب الآخر

والفرع السطحي النازل (وهو القصي الحلي) ينحدر الى الاسفل والوحشية مقاطعاً لغدد السباني الاصلية فيتنفرق في القصبة الحلمية والعضلات المجاورة والجلد. ويجب ذكر موقع هذا الفرع في ربط السباني الاصلية

والمخجري العلوي اكبر من سابقه بصاحب العصب المخجري العلوي تحت العضلة الدرقية اللامية ثم يثقب الغشاء الدرقي اللامي ويتفرق في العضلات والغشاء المخاطي والغدد التي للمخجرة ولللسان المزمار ثم يتفهم مع رفيقه من الجانب الآخر

والحلقي الدرقي (هو المخجري السفلي) فرع صغير يمر عرضاً على الغشاء الحلقي الدرقي ويتواصل مع الفرع المقابل له من الجانب الآخر. ويجب ذكر موقع هذا الفرع في عملية فتح المخجرة فان الجراح قد يتلصق من التزيف الدموي الذي يحصل منه مدة العمل

الشريان اللساني

منشأه من السباني الظاهر بين الدرقي العلوي والوجهي. سيره بانحراف الى الاعلى والباطن الى ان يصل الى القرن العظيم للعظم اللامي ثم يرافقه الى المقدم على خط مواز للقرن المذكور ثم يصعد عمودياً الى الوجه السفلي للسان فاذا وصل الى هناك انعكف الى المقدم وسار في الوجه السفلي للسان الى طرفه فيقال له حينئذ الفرع الضفدي. مجاورته. جزؤه الاول وهو المنحرف سطحي واقع في الخلاء المثلث المذكور انفاً مستقر على العاصرة المتوسطة للبلعوم تغطيه العضلة الجلدية ولغافة العنق. وجزؤه الثاني وهو الافقي مستقر على العاصرة المتوسطة ايضاً يغطيه اولاً وتر ذات البطنين والابرية البلعومية ثم اللامية اللسانية التي تفصله عن العصب تحت اللسان. وجزؤه الثالث وهو الصاعد واقع بين اللامية اللسانية والذقية اللامية اللسانية. وجزؤه الرابع وهو الانتهاء الذي يقال له الضفدي سار في الوجه السفلي للسان الى طرفه لا يغطيه الا الغشاء المخاطي مستقر على العضلة اللسانية الى الجانب الوحشي من الذقنية اللامية اللسانية. والعصب تحت اللسان سيره يقرب ان يكون موازياً للشريان اللساني الا انه تنوسط بينهما اللامية اللسانية في الجزء الثاني للشريان المذكور

فروعه: اللامي والظهري اللساني وتحت اللسان والضفدي

فالفرع اللامي يمر على الحافة العليا للعظم اللامي ويتفرق في العضلات المرتبطة به ويتفهم

برقيقه من الجانب الآخر

والظهري اللساني ناشئ من الشريان اللساني تحت العضلة اللامية اللسانية يصعد الى ظهر اللسان ويتفرق في غشائه المخاطي واللوزة والهاة ولسان المزمار ويتفهم برقيقه من الجانب الآخر

وتحت اللسان فرع من شعبي الشريان اللساني ينشأ عند الحافة المقدمة للامية اللسانية ويسير الى المقدم والوحشية تحت الضرسية اللامية الى الغدة تحت اللسان فيتفرق في جوفها ويرسل فروعاً للضرسية اللامية والعضلات المجاورة والغشاء المخاطي للحم والثة والضفدعي امتداد الشريان اللساني يسير على الوجه السفلي للسان مستقراً على العضلة اللسانية ولا يغطيه الا الغشاء المخاطي للحم . وهو واقع الى الجانب الوحشي من الذقنية اللامية اللسانية ويصاحبه العصب الذوقي فاذا وصل الى طرف اللسان تفهم برقيقه من الجانب الآخر

الشريان الوجي

منشأه اعلى الشريان اللساني ويصعد بانحراف الى المقدم والاعلى تحت جسم الفك السفلي الى الغدة تحت الفك فيغوص فيها ويقال لهذا الجزء من سيره الجزء العنقي . ثم ينحني الى الاعلى على جسم الفك عند الزاوية المقدمة السفلى للعضلة المضغية ويصعد الى المقدم والاعلى ويقاطع الحنك الى ان يصل الى زاوية الفم ثم يمر بجانب الانف وينتهي عند الزاوية الانسية للعين فيقال له عند ذلك الشريان الزاوي . وهذا الوعاء في العنق والوجه كثير التعرج لموافقة حركات البلعوم في الازدراء وحركات الفك والشفتهين والوجه . مجاورة . في العنق منشأه سطحي لا يغطيه الا الجلد والعضلة الجلدية واللفافة ثم يمر تحت ذات البطنين والابرة اللامية والغدة تحت الفك . وفي الوجه هو سطحي مدة سيره على جسم الفك السفلي لا تغطيه الا العضلة الجلدية تجس هناك ضرباته واضحا ويمكن ضغطه على العظم بكل سهولة . واما سيره في الوجه فتحت الجلد ودهن الحنك وعند زاوية الفم تغطيه العضلة الجلدية والزوجيتان . ويستقر على المبوقة والرافعة لزاوية الفم والرافعة للشفة العليا ولجناح الانف . ويصاحبه في جميع سيره الوريد الوجي الا انه ليس متعرجاً كالشريان وفي الوجه متعدد عنه . وتصلبه فروع العصب الوجي واما العصب تحت الحجاب فواقع تحته

فروعه . تنقسم فروع الشريان الوجي الى قسمين . الناشئة منه تحت الفك ويقال لها العنقية والناشئة منه في الوجه ويقال لها الوجهية

فالفرع العنقية هي اللهوي السفلي او الصاعد واللوزي وتحت الفك وتحت الذقن. والفرع الوجهية العضلية والشفوي السفلي والاكليبي السفلي والاكليبي العلوي والانفي الجانبي والزاوي

فاللهوي السفلي او الصاعد سار الى الاعلى بين الابرية اللسانية والابرية البلعومية الى الجانب الوحشي من البلعوم ويرسل فروعا الى هاتين العضلتين واللوزة وقناة اوستاكيوس ثم ينقسم بقرب الرافعة للهاة الى فرعين. احدهما يتبع سير الشادة للهاة ويتفرق في الهاة والغدد اللهوية. والاخر يمر الى اللوزة ويتفرق فيها متفهما بالشريان اللوزي

والفرع اللوزي يمر الى الاعلى على جانب البلعوم ثم يثقب العاصرة العليا ويتفرع في جوهر اللوزة واصل اللسان

والفرع تحت الفك مؤلف من ثلاثة او اربعة فروع كبيرة تتفرق في الغدة تحت الفك. وبعضها يتجاوز الى العضلات المجاورة والغدد الليمفاوية والجلد

والفرع تحت الذقن اعظم الفروع العنقية ينشأ من الشريان الوجهي عند خروجه من الغدة تحت الفك ويسير الى المقدم على العضلة الضرسية الالامية اسفل جسم الفك وتحت ذات البطنين ثم يرسل فروعا الى العضلات المرتبطة بالفك متفهما بالشريان تحت اللسان. فاذا وصل الى الارتفاق الذقني انقسم الى فرع سطحي وفرع غائر. فالاول يدور حول الذقن ويمر بين الجلد والخافضة للشفة السفلى فيرسل فروعا اليهما ويتمم بالشريان الشفوي السفلي. والفرع الغائر يمر بين العضلة المذكورة والعظم فيرسل فروعا الى الشفة ويتمم بالشريان الشفوي السفلي والشريان الذقني

والفرع العضلية تتفرق في الجناحية الالاسية والمضغية والمبوقة

والشفوي السفلي يمر تحت الخافضة لزاوية الفم ليتفرق في عضلات وجلد الشفة السفلى متفهما بالاكليبي السفلي والفرع تحت الذقن من الشريان الوجهي وبالفرع الذقني من الشريان السني السفلي

والاكليبي السفلي ناتي من الشريان الوجهي بقرب زاوية الفم. يذهب الى الاعلى والباطن تحت الخافضة لزاوية الفم ثم يثقب العضلة المحيطة الشفوية ويسير سيرا متعرجا على حافة الشفة السفلى بين العضلة المذكورة والغشاء المخاطي متفهما برفيقه من الجانب الاخر. وهذا الشريان يتوزع في الغدد الشفوية والغشاء المخاطي وعضلات الشفة السفلى ويتمم بالشفوي السفلي والفرع الذقني للسني السفلي

والأكليبي العلوي أكبر من سابقه وأكثر نعرجاً. يسير على حافة الشفة العليا بين الغشاء المخاطي والمحطة التنفوية ويتم برفيقه من الجانب الآخر. ويتوزع في الشفة العليا ويرسل فرعاً للفصل الأنفي وفرعاً آخر لجناح الأنف

والأنفي الجانبي ينشأ من الوجهي وهو صاعد بجانب الأنف ويتوزع في جناح الأنف وظهره متغماً برفيقه والفرع الأنفي للشريان العيني وشريان الفاصل وتحت الجحاج والزواوي نهابة جذع الشريان الوجهي. يصعد الى الزاوية الالامية للجحاج مصحوباً بوريد كبير يقال له الزاوي ايضاً ويرسل فروعاً الى الخد تنغم بشريان تحت الجحاج وفروعاً اخرى للكيس الدمعي والمحطة الجفنية تنغم بالفرع الأنفي للشريان العيني

الشريان المؤخري

منشأه من الجزء الخلفي للسباتي المظاهر مقابل منشأ الشريان الوجهي بقرب الحافة السفلى لذات البطنين. ويغطيه عند منشأه البطن الخفي لذات البطنين والابرية الالامية وبعض الغدة النكفية وبلتف عليه من الخلف الى المقدم عصب تحت اللسان. فاذا سار الى الاعلى قاطع السباتي الباطن والوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي والعصب الشوكي الاضافي. ثم يصعد الى الخلاء بين التو المستعرض للحاملة والتو الخلفي للصدغي ويمر في الميزاب الواقع في الحجة الخلفية للتو الخلفي منغطاً حينئذٍ بالنصبة الحلمية والطحالية وذات البطنين والتفوية الحلمية. ثم يصعد عمودياً وينقب المربعة المخروطة ويسير سيراً متعرجاً الى قمة الرأس حيث ينقسم الى فروع كثيرة

فروعه: العصلية - الاذني - السحائي السفلي - العنقي الرئيسي

فالفرع العصلية تتوزع في ذات البطنين والابرية الالامية والنصبة الحلمية والطحالية والتفوية الحلمية. والفرع الذي يذهب الى النصبة الحلمية كبير الحجم

والفرع الاذني يذهب الى الجزء الخلفي للاذن الظاهرة

والسحائي السفلي يصعد الى الاعلى محاذياً للوريد الوداجي الباطن ويدخل الى باطن

المحجمة من الثقب المنزق الخلفي ويتوزع في الام الجحافية في الحفرة الخلفية

والعنقي الرئيسي فرع كبير ينزل على الجانب الخلفي للعنق وينقسم الى فرعين سطحي وغائر. فالسطحي يذهب تحت الطحالية ويرسل فريعات تنقب هذه العضلة وتتوزع في المربعة المخروطة وتنغم بالشريان العنقي السطحي. والغائر يمر بين المضاعفة والشوكية الصف العنقية وتنغم

بالفكري والفرع الغائر العنقي للشريان بين الاضلاع العلوي . وتم بواسطة هذا التقدم بين الاوعية المذكورة على نوع خاص الدورة الثانوية التي تقوم منار الدورة الاصلية عقيب ربط الشريان السباتي او تحت الترقوة

وما عدا ذلك يرسل الشريان المؤخري فريعات لنفاذ الخوذة . وهي متعرجة السير وواقعة بين الجلد والعضلة المؤخية الجببية فتتوزع في الاجزاء المجاورة وتنفم بمثلها من الجانب الاخر والاذني الخلفي والصدي

الشريان الاذني الخلفي

هو شريان صغير ناتئ من السباتي الظاهر اعلى العضلة ذات البطنين والابرية اللامية مقابل طرف التواء ابريه . ويصعد تحت الغدة النكفية الى انكلم الواقع بين غضروف الاذن والتواء الحلي فاذا تجاوزته انقسم الى فرعين مقدم يمر الى الامام وينفم بالتسم الخلفي للصدي وخلفي يتواصل بالشريان المؤخري . الا انه قبل وصول الشريان المذكور الى التواء الحلي يصال به العصب السابع من الظاهر ويمر تحته الشوكي الاضافي وهو العصب الحادي عشر فروعه اثنان ما عدا فريعات صغيرة يرسلها لذات البطنين والابرية اللامية والقصبية الحمية والغدة النكفية . وها ابري الحلي والاذني

فالابري الحلي يدخل من الثقب الابري الحلي ويتوزع في الطلبة والاخلية الحمية والقنوات الهلالية . والفرع الاذني يتوزع في الجزء الخلفي لغضروف الاذن

الشريان البلعومي الصاعد

هو اصغر فروع السباتي الظاهر طويل دقيق غائر الوضع في العنق تحت باقي الفروع وتحت العضلة الابرية البلعومية . منشأه من الجزء الخلفي للسباتي الظاهر عند مبدأه ويصعد في العنق بين السباتي الباطن وجانب البلعوم مستقراً على الراسية المقدمة المستقيمة الكبيرة الى الوجه السفلي لقاعدة الجمجمة . تنقسم فروعه الى ثلاثة اقسام ظاهرة وبلعومية وسحائية فالفروع الظاهرة فروع كثيرة صغيرة تتوزع في العضلتين المستقيمتين المذمتين وفي العصب السيمبائي وتحت اللسان والرئوي المعدي وفي الغدد الليمفاوية العنقية وتنفم بالشريان الصاعد العنقي

والفروع البلعومية ثلاثة اواربعة . يصعد منها اثنان ويتوزعان في العاصرتين الوسطى والسفلى والابرية البلعومية وفي الغشاء المخاطي المبطن لها . واكبر الفروع البلعومية يذهب الى الانسية

مستقرّاً على العاصرة العليا ويرسل فروعاً الى اللهاة وبوق اوستاكوس واللوزة والفروع السخائية عديدة صغيرة تمر من تقوّب في قاعدة الحنجمة وتوزع في الام الجافية. منها السخائي الخلفي الذي ينفذ الى الباطن من الثنّب الممزق الخلفي

الشريان الصدغي

هو اصغر الفرعين الانتهاءين للسباتي الظاهر ويظهر من اتجاهه كانه امتداد الشريان المذكور. مبدأه في جوهر الغدة النكفية في الحلاء الواقع بين عنق التتو اللقي للفك السفلي والقناة السمعية الظاهرة. فاذا قاطع اصل القوس الزوجي صعد نحو قيراطين تحت الجلد وانقسم الى فرعين مقدم وخلفي

فالصدغي المتقدم يعني الى المقدم فوق الجبهة ويتوزع في الجلد والعضلات والسحاق الواقعة في هذه الجهة ويتنم بالشريان فوق الحجاج والجبهي. اتجاه فريعاته من الامام الى الخلف والصدغي الخلفي اعظم من المتقدم يعني الى الاعلى والخلف بجانب الراس واقعاً على اللقافة الصدغية ومتنهماً برفيقه من الجانب الاخر والاذني الخلفي والمؤخري

وتغطي الشريان الصدغي عند مقاطعه نصل القوس الزوجي العضلة الاذنية المقدمة ولقافة كنيقة مرسله من الغدة النكفية. ويصالبه غالباً وريد او اثنان وتصابه فروع من العصب الوجي والعصب الصدغي الاذني. ويرسل فروعاً صغيرة الى الغدة النكفية ومفصل الفك والعضلة المضغية. واما فروعه الكبيرة فهي: الوجي المستعرض والصدغي المتوسط والاذني المقدم فالوجي المستعرض ينشأ من الشريان الصدغي قبل خروجه من الغدة النكفية ويذهب الى المقدم في جوهرها ثم يقاطع الوجه عرضاً بين فناة سنيو والحافة السفلى للقوس الزوجي وينقسم على جانب الوجه الى فروع كثيرة تتوزع في الغدة النكفية والعضلة المضغية والجلد متنهماً بالشريان الوجي والشريان تحت الحجاج. ويستتر هذا النوع على العضلة المضغية وبصاحبة فرع او اثنان من العصب الوجي

والصدغي المتوسط مشأً اعلى القوس الزوجي. ويثنب اللقافة الصدغية ويتوزع في العضلة الصدغية متنهماً بالفروع الصدغية الغائرة لمكي الباطن. ويرسل احياناً فرعاً حجاجياً يتوزع في المحيطة الجفنية ويتنم بالفروع الدمعية والحنينية للشريان العيني

والفروع الاذنية المقدمة تتوزع في الجزء المتقدم للاذن الظاهرة وبعض الزئناة الظاهرة متنهماً بفروع من الشريان الاذني الخلفي

الشريان الفكي الباطن

هو اعظم الفرعين الانتهايين للسباني الظاهر وينشأ منه على زاوية قائمة سائراً الى الوجه الباطن لعنق التوا للقي من الفك السفلي فيتوزع في الابنية الفائرة للوجه. وهو غائص عند منشئه في جوهر الغدة النكفية واقعاً على خط مساوٍ للطرف السفلي من فص الاذن. ويُقسم سيره الى ثلاثة اجزاء فكي وجناحي ووتندي فكي

ففي الجزء الاول من سيره وهو الفكي يرافقتاً الى المقدم والباطن بين فرع الفك والرباط الجانبي الانسي فيكون موقع الشريان هنا موازياً للعصب الاذن في الصدغي مقاطعاً للعصب السني السفلي وموضوعاً تحت الجزء الضيق للعضلة الجناحية الوحشية وفي جزئه الثاني وهو الجناحي يصعد بانحراف الى الامام والاعلى على الوجه الظاهر للجناحية الوحشية مغطى بفرع الفك السفلي والجزء السفلي للعضلة الصدغية وفي جزئه الثالث وهو الوتندي الفكي يقترب من الفك العلوي ويدخل الحفرة الوتدية الفكية بين الزائدتين اللتين تنشأ بهما الجناحية الوحشية وهناك يجاور عقدة ميكل ويرسل فروعهُ الانتهاية

وفروع هذا الشريان تقسم الى ثلاثة مجاميع تبعاً لاجزائه الثلاثة

فروع الجزء الاول من الشريان الفكي الباطن وهو الجزء الفكي

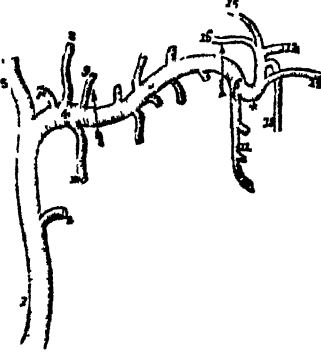
الطلي - السحي المتوسط - السحي الصغير - السني السفلي

فالفرع الطلي يذهب الى الاعلى خلف مفصل الفك السفلي ويدخل الطبلة من فرجة كلاسيروس ويرسل فروعاً للعضلة الراحية للطبلة ويتوزع في الغشاء الطلي متفهماً بالشريان الاربي الحلي وشريان قديان

والسحي المتوسط اكبر الفروع التي تذهب الى الام الجافية . منشأه من الفكي الباطن بين الرباط الجانبي الانسي وعنق الفك ويصعد عمودياً الى الثقب الشوكي في التوا الشوكي للعظم الوتندي فاذا دخل الى باطن الحوذة انقسم الى فرعين مقدم وخلفي . فالمقدم هو اكبرها يقاطع الجناح العظيم للوتندي ويصل الى الميزاب الواقع عند الزاوية المقدمة السفلي للعظم الجداري ثم ينقسم الى فروع تنفرق بين الام الجافية والوجه الباطن للحوذة فيذهب بعضها الى الاعلى على العظم الجداري الى ان يصل الى القمة وبعضها الى الخلف الى العظم المؤخري . واما الفرع الخلفي فيقاطع الجزء القشري للصدغي وينقسم على الوجه الباطن للعظم الجداري الى فروع تذهب الى الجزء الخلفي من الام

الجافية والخوذة. وفروع هذا الشريان تذهب الى الام الجافية وانما اكثرها الى العظام وتنقسم بشرايين الجانب المقابل وبالشحائين المتقدم والخلفي.

شكل ١٦٩



وتذهب منه فروع لعقدة العصب الخامس والعصب الوجهي وللحاج والخفرة الصدغية حيث تنقسم بفروع الشرايين الصدغية الفعائرة

والشعائي الصغير ينشأ أحياناً من سابقه. يدخل الهجمة من الثقب البيضي ويتوزع في عقدة كاسيريوس والام الجافية. وانما قبل دخوله الى الهجمة يرسل فرعاً للخفرة الانفية واللاهة

والسني السفلي يندمج مع العصب السني الى الثقب الواقع في الوجه الباطن لفرع الفك فيذهب ان في القناة السنية في جوهر العظم الى ان يصلا مقابل الضرس ذي الحدين فينقسم الشريان الى فرعين احدهما يدوم في سيره الى المقدم تحت الاسنان القواطع الى ان يصل الى الارتفاق الذقي فينقسم برفيقه من الجانب الاخر والفرع الاخر ويقال له الذقي يخرج مع العصب من الثقب الذقي ويتوزع في الابنية التي تتألف منها الذقن وينقسم بالشريان تحت الذقن والشفوي السفلي والاكليبي السفلي. ويرسل هذا الشريان اي السني السفلي عند دخوله في الثقب فرعاً يقال له الضرس اللامي يذهب في الميزاب الضرس اللامي ويتوزع في الوجه السفلي للعضلة الضرسية اللامية ويرسل مدة سيره في جوهر العظم فريعات تغيب في جوهر العظم وفروعاً للاسنان تدخل من الثقوب التي في اصولها وتضمد وتتوزع في لب الاسنان

فروع الجزء الثاني من الشريان الفكي الباطن وهو الجزء الجناحي

الصدغيان العنزان - المجاحة - المصغي - النقي

تنوزع هذه الفروع بحسب اسمائها في عضلات الجهة الفكية

شكل ١٦٩ الشريان الفكي الباطن ١ الشريان السباتي الظاهر ٢ وعاءه الانتهائيان ٤ الجزء الفكي للشريان الفكي الباطن واسم حده ٥ جزءه الثاني وهو الجناحي ويحده السنان ٦ جزءه الثالث وهو النودي اسكي . اما فروع الجزء الفكي فهي ٧ الظلي ٨ الشعائي المتوسط وهو الكبير ٩ الشعائي الصغير ١٠ السني السلي وجميعها ينقسم من ثقب عطمية . وفروع الجزء الثاني وهو الجناحي جميعا عطمية تنوزع فتوزع الصاعدة في العضلة الصدغية وانازلة في الجناحيين والمصغية والنبوقة . وفروع الجزء الثالث وهو النودي الفكي في ١١ السني وهو السني العلوي ١٢ النزع تحت الحاج ١٣ الحكمي الحلي ١٤ النودي الحكمي وهو انفي ١٥ الجناحي الحكمي ١٦ فرع مديان * انعكاف الجزء الثالث نحو الباطن ليدخل الحفرة النودية الفكية . وجميع فروع هذا الجزء ينقسم من ثقب عطمية

فالفرعان الصدغيان الغائران اثنان هما مقدم وخلفي يتوزع احدهما في الجهة المقدمة من الحفرة الصدغية والثاني في جهتها الخلفية. فيصعدان بين العضلة الصدغية والسحائي ويتوزعان في العضلة المذكورة وينفهمان بباقي الشرايين الصدغية. والفرع المقدم يرسل فروعاً صغيرة تنقب العظم الوجني وتنغم بالدمعي

والفروع الجناحية غير منتظمة العدد والمنشأ تتوزع في العضلتين الجناحيتين والفرع المضغي فريع يذهب الى الظاهر اعلى الشرم السبني للفك السفلي ويتوزع في الوجه الباطن للعضلة المضغية ثم تنغم بالفروع المضغية للشريان الوجي والشريان الوجي المستعرض والفرع الفمي فريع يذهب مخفراً الى المقدم بين الجناحية الانسية وفرع الفك ويتوزع في الوجه الظاهر للعضلة المبوقة متفهماً بفروع من الشريان الوجي

فروع الجزء الثالث من الشريان الفكي الباطن وهو الجزء الوتدي الفكي

السنخي - تحت الحجاج - الحنكي الخلفي - فدان - الجناحي الحنكي - الانفي
فالسنخي ناتئ من فرع مشترك بينه وبين الشريان تحت الحجاج . والفرع المذكور ينشأ من الفكي الباطن عند دخوله الى الحفرة الوتدية الفكية . واما السنخي فانه ينزل على حدة الفك العلوي وينقسم الى فروع كثيرة اكبرها السنخي العلوي الذي تدخل فريعاته من الثقوب الكاثنة في التواسنخي وتذهب الى الاضراس . وبعض فريعاته تنفذ من العظم ويتوزع في الغشاء المبطن للكف وبعضها يسير الى المقدم ويذهب الى اللثة

والفرع تحت الحجاج ينشأ من الاصل المشترك بينه وبين سابقه ويدخل القناة تحت الحجاج ويخرج من ثقب تحت الحجاج الى الوجه تحت الرافعة للشفة العليا . غير انه وهو في القناة المذكورة يرسل فروعاً تصعد الى الحجاج فتتوزع في المستقيمة السفلى والمخرقة السفلى والغدة الدمعية . ويرسل فروعاً اخر تنزل في اقنية في العظم وتتوزع في الغشاء المخاطي المبطن للكف وبعضها يذهب الى الاسنان المقدمة للفك العلوي . واما في الوجه فانه يرسل فروعاً الى الكيس الدمعي والزوابة الانسية للحجاج تنغم بالشريان الوجي والفرع الانفي للشريان العيني ويرسل فروعاً اخر تنزل تحت الرافعة للشفة العليا وتنغم بالفروع الاتية من الشريان الوجي المستعرض والفرع الفمي

والفروع الاربعة الباقية منشأها جميعها من الفكي الباطن وهو في الحفرة الوتدية الفكية وهي : الحنكي الخلفي ويقال له النازل ايضاً لانه ينزل في القناة الحنكية الخلفية مع الفروع الحنكية الخلفية الناشئة من عقدة ميكل فاذا نفذ من الثقب الحنكي الخلفي تقدم في ميزاب على الجانب

الانسي من الحافة السفلية للحنك الصلب وتوزع في اللثة والغشاء المخاطي للحنك والغدد الحنكية. ويرسل فروعاً وهو في القناة الحنكية الخلفية تنزل في القنوات الحنكية الاضافية وتوزع في اللهاة متممة بالشريان اللهوي الصاعد. وينتهي من المقدم بوعاء صغير يصعد في القناة الحنكية المقدمة ويتغم بشريان الفاصل الانفي وهو فرع من الشريان الوندي الحنكي وفرع فديان يمر الى الخلف في قناة فديان مع عصب فديان. ويتوزع في الجزء العلوي من البلعوم وبوق اوستاكوس ويرسل فريعاً الى الطلبة والفرع الجناحي الحنكي فرع صغير جداً يمر الى الخلف في القناة الجناحية الحنكية مع العصب البلعومي ويتوزع في الجزء العلوي من البلعوم وبوق اوستاكوس والفرع الانفي ويقال له الوندي الحنكي ايضاً يمر من الثقب الوندي الحنكي الى تجويف الانف عند الجهة الخلفية للصاخ العلوي وينقسم الى فرعين احدهما انسي وهو شريان الفاصل الانفي يسير بانحراف الى الاسفل والمقدم على الفاصل المذكور ويتوزع في الغشاء المخاطي متمماً بالفرع الصاعد من الحنكي النازل والفرع الوحشية توزع في الغشاء المخاطي المبطن للحدار الانف والكهف والاخلية المصفوية والونديّة

التشريح الجراحي لمثلثات العنق

اذا اريد النظر الى السرايين العظيمة الكائنة في العنق وفروعها ومجاوراتها من حيث العمليات الجراحية على وجه كلي بالنسبة الى الجهات المختلفة من العنق الواقعة فيها يُسند الرأس بان توضع قرمة تحت فناء العنق ويُحوّل الوجه الى الجانب الخالف للجانب الذي يراد النظر اليه. فيُشاهد حينئذ ان شكل جانب العنق يقرب من المستطيل تحده من الاعلى الحافة السفلى للجسم الفك وخط وهي تمتد من زاوية الفك الى التواحلي ومن الاسفل الحافة العليا البارزة للترقوة ومن المقدم الخط المتوسط في العنق ومن الخلف الحافة المقدمة للعضلة المربعة المنخرقة. وينقسم هذا الحلاء الى مثلثين كبيرين بواسطة العضلة النصبية الحليمية التي تسير بانحراف على العنق من القص وانترقرة في الاسفل الى التواحلي في الاعلى. فيقال للمثلث الواقع الى مقدم هذه العضلة المثلث المقدم وللواقع خلفها المثلث الخلفي

الحلاء المثلث المقدم للعنق

يحد هذا المثلث من الامام خط ممتد من الذقن الى القص ومن الخلف الحافة المقدمة للنصبية

الحلمية. وأما قاعدته فالى الأعلى ومكوّنة من الحافة السفلى لجسم الفك وخط ممتد من زاوية الفك الى التواحللي ورأسه في الاسفل بكونه القص. وهذا الخلاء يغطيه الجلد واللفافة السطحية والعضلة الجلدية واللفافة الغائرة وتصلب فروع من العصب الوجهي والأعصاب العنقية السطحية. وينقسم الى ثلاثة مثلثات صغيرة بواسطة العضلة ذات البطنين من الأعلى والبطن المقدم للكتفية اللامية من الاسفل تُسمى هذه المثلثات الثلاثة من الاسفل الى الأعلى المثلث السباتي السفلي والمثلث السباتي العلوي والمثلث تحت الفك

فالمثلث السباتي السفلي بمحده من الامام الخط المتوسط للعنق ومن الخلف الحافة المقدمة للقصبة الحلمية ومن الأعلى البطن المقدم للكتفية اللامية. ويغطيه الجلد واللفافة السطحية والعضلة الجلدية واللفافة الغائرة ويشاهد الفرع النازل للعصب العنقي السطحي متفرعاً بينها. وتحت هذه الابنية القصبة اللامية والقصبة الدرقية الثان مع الحافة المقدمة للقصبة الحلمية تغطيان الجزء السفلي للسباتي الاصلي. ويحيط هذا الشريان والوريد الوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي غمد واحد فيكون اذ ذاك الوريد واقفاً الى الجانب الوحشي من الشريان في الناحية اليمنى للعنق ومتجاوزاً اياه او مصالاً له في الناحية اليسرى وأما موقع العصب فيبين الشريان والوريد وخلفها. والى مقدم الغد بعض فريعات نازلة من عروة الاتصال بين العصب التاسع النازل والتاسع الاستطراقي. ووراء الغد الشريان الدرقي السفلي والعصب المنحرجي الرابع والعصب السيمبائي. والى الانسية منه القصبة والغدة والغدة الدرقية البارزة في الاناث أكثر منها في الذكور والجزء السفلي من المنحجرة. وقد يربط السباتي الاصلي في الجزء العلوي من هذا المثلث تحت العضلة للكتفية اللامية

والمثلث السباتي العلوي بمحده من الخلف القصبة الحلمية ومن الاسفل البطن المقدم للكتفية اللامية ومن الأعلى البطن الخلفي لذات البطنين. ويكون ارضه بعض الدرقية اللامية واللامية اللسانية والعاصرتان للبلعوم السفلي والوسطى. وتغطيه الاجزاء التي تغطي المثلث السفلي الا انه تنفرع بينها فروع من العصب الوجهي والأعصاب العنقية السطحية. ويتضمن هذا الخلاء الجزء العلوي من السباتي الاصلي الذي ينقسم مقابل الحافة العليا للغضروف الدرقي الى سباتي ظاهر وسباتي باطن الا ان هذه الاوعية تنحجبها عن النظر الحافة المقدمة للقصبة الحلمية التي تتجاوزها. والسباتيان الظاهر والباطن واقعان الواحد بجانب الاخر وانما الظاهر منها اقرب الى الجهة المقدمة. ويشاهد ايضاً في هذا المثلث بعض فروع السباتي الظاهري واولاً الدرقي العلوي الذي يتجه الى الانسية والاسفل ثم اللساني الذي يذهب الى الانسية ثم الوجهي الذي يذهب

الى الانسية والاعلى ثم المؤخري الذي يتجه الى الخلف ثم البلعومي الصاعد الذي يذهب الى الاعلى الى الجانب الانسي من السباتي الباطن . واما الوردية التي تتشاهد في هذا الثلث فهي الوداجي الباطن الواقع على الجانب الوحشي من السباتي الاصلي والباطن ووردية تقابل الفروع الشريانية المذكورة آنفاً وهي الوريد الدرقي العلوي والسباتي والوجي والبلعومي الصاعد واحياناً المؤخري وجميعها يصاحب الشرايين المقابلة لها ويصب في الوداجي الباطن . ويتشاهد على مقدم غمد السباتي الاصلي العصب التاسع النازل . واما العصب تحت اللسان الذي العصب النازل فرع منه فيقطع السباتيين من الاعلى وينعكس حول الشريان المؤخري تندي منشئ . وضمن الغد بين الشريان والوريد وخلفها العصب الرئوي المعدي ووراء الغد العصب السيمباتي . والى الجانب الوحشي من هذه الوردية يسير العصب الشوكي الاصافي مسافةً ثم يثقب النضية الحمية . والى الجانب الانسي من السباتي الباطن اسفل العظم اللامي يتشاهد العصب الخجري العلوي والى الاسفل من ذلك العصب الخجري الظاهر . ويتشاهد ايضاً في الجزء الانسي من هذا الثلث الجزء العلوي من الخجرة والبلعوم

والثلث تحت الفك واقع تحت جسم الفك تحته من الاعلى الحافة السفلى لجسم الفك والغدة النكفية والتواخلي ومن الخلف البطن الخلفي لذات البطنين والعضلة الابدية اللامية ومن الامام انخط المتوسط للعنق . ويكون ارض هذا الخلاء البطن المقدم لذات البطنين والعضلة الضرسية اللامية واللامية اللسانية . ويغطي الخلاء السطحية والعضلة الجلدية والنافاة الغائرة التي يتفرع منها فروع من العصب الوجي وخيوط صاعدة من العصب العنقي السطحي . ويتضمن هذا الخلاء في جزئو المقدم الغدة تحت الفك التي يغوص فيها الشريان والوريد الوجييان وفروعها الغدية وتحت هذه الغدة على الوجه الظاهر للعضلة الضرسية اللامية الشريان تحت الذقن والشريان والعصب الضرسيان اللاميان . واما الجزء الخلفي لهذا الخلاء فينصله عن الجزء المقدم الرباط الابدري الفكوي وهو يتضمن الشريان السباتي الظاهر صاعداً غائراً في الغدة النكفية . والشريان المذكور واقع هنا الى مقدم السباتي الباطن واقرب منه الى السطحية وبصالة العصب الوجي . ويرسل مدته في هذا الخلاء الفرع الاذني الخلفي والصدغي والفكي الباطن . واما السباتي الباطن والوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي ففي هذا الخلاء ايضاً لانها واقعة الى الجهة الباطنة من السباتي الظاهر وتنصلها عنه العضلتان الابدية اللسانية والابدية البلعومية والعصب السباتي البلعومي

الخلاء المثلث الخلفي للعنق

تحدّه من الامام القصبة الحلمية ومن الخلف الحافة المقدمة المربعة المخرفة . فاعدته مكونة من الحافة العليا للترقوة ورأسه من قنا الراس . ويقاطع هذا الخلاء البطن الخلفي للكفتية اللامية نحو قيراط اعلى الترقوة فيقسمه الى مثلثين غير متساويين مثلث علوي يقال له المؤخري ومثلث سفلي يقال له تحت الترقوة

فالمثلث المؤخري اكبر المثلثين الخلفيين وتحدّه من الامام القصبة الحلمية ومن الخلف المربعة المخرفة ومن الاسفل الكفتية اللامية . وتكون ارضه من الاعلى الى الاسفل العضلة الطحالية والرافعة لزاوية اللوح والاشخميّتان المتوسطة والسفلى . ويغطيه الجلد واللفافة السطحية والغائرة ومن الاسفل العضلة الجملدية . وتصلبه من الاعلى الفروع الصاعدة من الضفيرة العنقية . والعصب الشوكي الاضافي ينفذ من القصبة الحلمية ويذهب في الخلاء المذكور عرضاً بانحراف الى الوجه السفلي للمربعة المخرفة . ومن الاسفل تصلبه الفروع النازلة من الضفيرة العنقية والشریان والوريد العنقيّان المستعرضان . ويشاهد ايضاً فيه سلسلة من الغدد الليمفاوية ذاهبة على الحافة الخلفية للقصبة الحلمية من التحوالي الى اصل العنق

والمثلث تحت الترقوة اصغر المثلثين الخلفيين يحدّه من الاعلى البطن الخلفي للكفتية اللامية ومن الاسفل الترقوة . فاعدته الى الامام تكونها القصبة الحلمية . ويغطيه الجلد واللفافة السطحية والغائرة الغائرة وتصلبه الفروع النازلة من الضفيرة العنقية . واعلى مساواة الترقوة يخفي الجزء الثالث من الشريان تحت الترقوة الى الوحشية والاسفل عند الحافة الوحشية للاخمية المقدمة ويخدر على الضلع الاول الى الابط . وقد يبلغ علوهذا الشريان فوق الترقوة قيراطاً ونصفاً وقد يمر الى مقدم الاخمية المقدمة او يثقب الياف هذه العضلة وينفذ منها . واما الوريد تحت الترقوة فواقع تحت الترقوة بحيث لا يشاهد في الغالب في هذا الخلاء ولكنه يصعد احياناً الى علو الشريان بل قد شوهد نادراً ما مرة خلف الاخمية المقدمة . والضفيرة العضدية العصبية واقعة اعلى الشريان وقريبة منه . وتقاطع الاوعية فوق اللوح عرضاً الحافة الترقوية لهذا الخلاء وتقاطع الاوعية العنقية المستعرضة لزاوية العليا . والوريد الوداجي الظاهر يخدر عمودياً خلف الحافة الخلفية للقصبة الحلمية ويصب في الوريد تحت الترقوة وانما قبل وصوله اليه يقبل الاوردة العنقية المستعرضة والاوردة فوق اللوح ووريداً صغيراً آتياً من الراسي . ويشاهد ايضاً في نحو مركز هذا الخلاء العصب الصغير الناهب الى الوريد تحت الترقوة

الشريان السباتي الباطن

يبدأ هذا الشريان عند انقسام السباتي الاصلي مقابل الحافة العليا للغضروف الدرقي و يصعد عمودياً الى مقدم التواءات المستعرضة لل فقرات الثلث العنقية العليا الى ان يصل الى القنب السباتي الكائن في الجزء الحجري للصدغي فيذهب في القناة السباتية الى المتدم والانسية ثم يصعد قليلاً بجانب السرج التركي ويغني الى الاعلى حذاء التواء السريري المتدم وهنا ك يشعب الالم الجافية وينقسم الى فروعه الانتهائية. ويتوزع هذا الشريان في الجزء المتقدم من الدماغ وفي العين وتوابعها. وحجته في البالغين كحجم السباتي الظاهر واكبر منه في الاولاد. وهو كثير التعرج في سيره وفائدة ذلك على ما يظن مقاومة السيل الدموي وتخفيف سرعته. وباعتبار سيره ومجاورته قد قسموه الى اربعة اقسام عنقي وحجري وكهفي ومخي

فانقسم العنقي سطحي الوضع في اول الامر واقع حينئذ في الملت السباتي العلوي على مساحة واحدة مع السباتي الظاهر ولكن الى الجهة الخلفية منه . تغطيه حافة القصية الحلقية ثم العضلة الجلدية والثغافة الغائرة والجلد. ثم يمر تحت الغدة النكفية ويصالبه عند ذلك العصب تحت اللسان والعضلتان ذات البطنين والابرية اللامية والشريانان السباتي الظاهر والمؤخري . ثم اذا ذهب الى الاعلى من ذلك فصلته عن السباتي الظاهر العضلتان الابرية اللسانية والابرية البلعومية والعصب اللساني البلعومي والفرع العلوي من العصب العاشر وهو الرئوي المعدي . مجاورته من الخلف للمستقيمة المتقدمة الكبيرة والغدة العنقية العليا لسيمباتوي والعصب الحجري العلوي . ومن الوحشية لتوريد الوداجي الماطن والعصب الرئوي المعدي . ومن الانسية للبلعوم والوزة والشريان العلوي الصماء .

وانقسم الحجري يبدأ عند دخول السباتي الباطن في القناة الساتية لجزء الحجري من الصدغي . فيصعد في القناة قليلاً ثم يغني الى المتدم والانسية ثم يصعد عند خروجه منها ليدخل الى باطن الجمجمة . ويكون الشريان في هذه القناة واقفاً في اول الامر الى مقدم النصف منفصلاً عنها بصفيحة عظمية رقيقة تكون غرالية مدة الساب وكثيراً ما تنص في الشجوخة . وتنفصله عن الجدار العظمي رادة من الالم الجافية ويحيط به خيوط من الصنيرة الساتية

وانقسم الكهفي يبدأ عند خروج الشريان من القناة الساتية . فيصعد ولا الى التواء السريري الخفي ثم يمر الى الانسية بجانب جسم العظم الودي واقفاً على الجدار الوحشي للجيب الكهفي ومجاوراً من الوحشية للعصب السادس ومغطى بالعتاء المبطن للجيب . وما العصب الثالث والاربع

والعيني فموضوعة على الجدار الوحشي للجيب المذكور ويفصلها عن تجويفه الغشاء المبطن والقسم الخفي يبدأ عندما ينحني الشريان الى الاعلى عند الجانب الانسي للتو السريري المقدم . فيثقب الام الجافية المحددة للجيب ويدخل غداً من العنكبوتية . وهذا القسم من السباتي الباطن واقع الى الجانب الوحشي من العصب البصري عند الطرف الانسي لفرجة سيلنيوس والعصب الثالث الى الوحشية منه

واما الفروع المرسلة من السباتي الباطن فهي :

من القسم العنقي : لا يخرج فرع .

من القسم المجري : الطلي

من القسم الكهفي : الشرايين المخزنية - السحائي المقدم - العيني

من القسم الخفي : الخفي المقدم - الخفي المتوسط - الاستطراقي الخفي - المشيبي المقدم

الشريان الطلي فريع يدخل التجويف الطلي من ثقب دقيق في القناة السباتية ويتمم بالفرع الطلي للشريان الفكي الباطن والشريان الابري الحلي

والشرايين المخزنية فروع كثيرة صغيرة ناشئة من السباتي الباطن وهو في الكهف الجبي وتوزع في الجسم النخاعي وفي عدة كاسيريوس وفي جدران الجيب الكهفي والجيب المجري السفلي . ومن هذه الفروع فرع يذهب الى الام الجافية يقال له السحائي المقدم ويتمم بالسحائي المتوسط

الشريان العيني

منشأ هذا الشريان من السباتي الباطن حال خروجه من الجيب الكهفي الى الجانب الانسي للتو السريري المقدم . ويدخل الحجاج من الثقب البصري اسفل العصب البصري والى الوحشية منه ثم يسير الى الاعلى والى الجانب الانسي من العصب المذكور فيصل الى الجدار الانسي للحجاج ثم يذهب افقياً الى المقدم تحت الحافة السفلى للعضلة المخرفة العليا وير الى الزاوية الانسية للعين وهناك ينقسم الى فرعين انتهائيين هما الجهي والانفي . واما فروع هذا الشريان فكثيرة وقسموها الى مجموعتين حجاجي تنوزع فروعها في الحجاج والاجزاء المحيطة به وعيني تذهب فروعها الى عضلات العين والمقلة

اما فروع المجموع الحجاجي فهي : الدمعي وفوق الحجاج والمصفوي الخفي والمصفوي المقدم والجفنيان والجهي والانفي

وفروع المجموع العيني العضلية - والهدبية - والشبكي المركزي

فالدعوى اول الفروع واعظمها منشأه من الشريان العيني بقرب الثقب البصري وكثيراً ما ينشأ منه قبل دخول هذا الشريان الى المحاجج. ويصاحب العصب الدمعي في سيره بجانب الحافة العليا للعضلة المستقيمة الوحشية ويتوزع في الغدة الدمعية. وتنفذ فروعاته الانتهائية من الغدة المذكورة وتوزع في الجفن والملتحم العلويين متممة بالشرايين الجفنيتين. ويرسل الفرع الدمعي فريعين وجنيتين. احدهما يذهب من ثقب في العظم الوجني فينفذ في الحفرة الصدغية ويتم بالشرايين الصدغية الغائرة. والاخر يظهر على الخد ويتمم بالشريان الوجي المستعرض. ويرسل ايضاً فرعاً الى الحالف من الفرجة الوندية الى الام الجحافية يتمم بفرع من الشريان السحائي المتوسط. تنبيه. قد ينشأ الشريان الدمعي من بعض الفروع المقدمة للشريان السحائي المتوسط

والشريان فوق المحاجج اعظم الفروع الناشئة من الشريان العيني. ينشأ من الشريان المذكور على العصب البصري ويصعد الى ان يرتفع على جميع عضلات المحاجج ثم يسير الى المقدم مع العصب الجبهي بين السحاق والعضلة الرافعة للجفن العلوي وينفذ من الثقب فوق المحاجج وينقسم الى فريعين سطحي وغائر يتوزعان في عضلات الجبهة وجلدها وسحاقها متممين بالصدغي والفرع الزاوي للوجي وشريان الجانب المقابل. ويرسل فروعاً وهو في المحاجج الى المستقيمة العليا والرافعة للجفن وفرعاً الى الانسية يذهب الى الاجزاء الكائنة في الزاوية الانسية للعين. ثم في مروره من الشرم اعلى المحاجج كثيراً ما يرسل فرعاً الى الطبقة المتوسطة للخوذة التي يقال لها المزدوجة

والفروع المصفوفة اثنان خلفي ومقدم. فالخلفي اصغرهما يمر من الثقب المصفوي الخلفي ويرسل فريعات الى الاخيلية المصفوية الخلفية فاذا دخل الى باطن الخوذة ارسل فرعاً سحائياً يذهب الى الام الجحافية المجاورة له وفروعاً اثنيتي نزل الى الانف من الثقوب الكائنة في الصنيفة الغر بالية متممة بفروع الوندي الكي. واما الشريان المصفوي المتقدم يصاحب العصب الانفي فيدخلان الثقب المصفوي المتقدم ويرسل فروعاً الى الاخيلية المصفوية المتقدمة والى الجيب الجبهي فاذا دخل الى باطن الخوذة انقسم الى فرع سحائي يتوزع في الام الجحافية المجاورة وفرع انفي ينزل الى الانف من ثقب في لصنيفة الغر بالية

والشرايين الجفنيتين اثنان علوي وسفلي ينشآن من الشريان العيني مقابل بكرة العضلة المنخرقة العليا ومجطان اخنتين بقرب حافتها السائبة مكونين قوسين علوي وسفلي واقعين بين المحيطة الجفنيتين والعصروفين الجفنيتين. ويتمم الجفني العلوي بالفرع المحاججي للشريان الصدغي

عند الزاوية الوحشية للبحاج والسفلي بالفرع الحجاجي للشريان تحت الحجاج عند الجهة الانسية للجن. ويذهب فرع من هذا النغم الى القناة الانفية يتوزع في غشائها المخاطي حتى الصاخ السفلي والشريان الحبيبي احد الفرعين الانتهائين للشريان العيني يمر من الحجاج عند زاوية الانسية الى الجهة ويتوزع هـا ك في العضلات والجلد والسحاق متفماً بالشريان فوق الحجاج والشريان الانفي هو الفرع الاخر الانهائي للشريان العيني ينفذ من الحجاج اعلى الوتر العيني ويرسل فريعا الى الكيس الدمعي ثم ينقسم الى فرعين احدهما ينغم بالشريان الزاوي والاخر يذهب على ظهر الانف ويتوزع في جميع سطحه وينغم برفينه من الجانب الاخر

والشرايين الهدية تقسم الى ثلاثة مجاميع قصيرة وطويلة ومقدمة. فالشرايين الهدية القصيرة من اثني عشر الى خمسة عشر تنشأ من الشريان العيني او بعض فروع وتحيط العصب البصري وهي ذاهبة الى المقدم الى الجزء الخلفي من المقلة ثم تنقب الطبقة الصلبة حول مدخل العصب المذكور وتتوزع في الطبقة المشيمية والزوائد الهدية. والشرايين الهدية الطويلة اثنان ثقبان الجزء الخلفي من الطبقة الصلبة كالشرايين القصيرة ويذهبان على جانبي المقلة بين الصلبة والمشيمة الى الرباط الهدبي حيث ينقسم كل منهما الى فرعين يكونان حلقة شريانية حول محيط القرحة يذهب منها فروع مشعة في جوهر القرحة الى حافتها السائبة فيتكون منها هناك حلقة ثانية شريانية اي حول حافتها المحدقية. والشرايين الهدية المقدمة ناشئة من الفروع العضلية وتنقب الصلبة على مسافة قريبة من القرنية وتنتهي في الحلقة الشريانية الكبيرة الواقعة حول محيط القرحة

والشريان الشبكي المركزي احد الفروع الصغيرة للشريان العيني. منشأه بقرب الثقب البصري وينقب العصب البصري بانحراف ويذهب الى المقدم في مركز جوهره الى الشبكية فتتوزع فروعها متقدمة الى الزوائد الهدية. وفي الجنين البشري يمر فريع منه الى المقدم مخترقا الرطوبة الزجاجية الى الوجه الخلفي لمحفظة البلورية

والفروع العضلية اثنان علوي وسفلي يتوزعان في عضلات المقلة. فالعلوي اصغرها اذا وجد توزع في الرافعة للجن والمستقيمة العليا والمنخرقة العليا. والسفلي اكثر وجودا من سابقه يذهب الى المقدم بين العصب البصري والمستقيمة السفلى ويتوزع في المستقيمتين الوحشية والسفلى والمنخرقة السفلى ومنه تنشأ اكثر الشرايين الهدية المقدمة

واما الفروع الخفية للسباتي الباطن فهي الخي المقدم والخي المتوسط والاستطراقي الخلفي والمشيبي المقدم

فالخفي المقدم ينشأ من السباتي الباطن عند الطرف الاسي لفرجة سيلفيوس ويسير الى المقدم في الفرجة الطويلة بين الفصين المقدمين للصح فاذا بعد قليلاً عن منشئ ذهاب منه جذع قصير واصله برفيفه من الجانب الاخر يقال له الفرع الاستطراقي المقدم. ثم يذهب الشريانان الخيان المقدمان واحد على كل جانب من الجسم الصلب (المندمل) الى ان يصل الى حافتي المقدمة فينتكفان على وحيه العلوي الى جزئه الخلفي وهناك يتملمان بالفروع الخية الخلفية. ويذهب فروع من الشريانين المذكورين الى الاعصاب الشمية والبصرية والوجه السفلي للفصين المقدمين والبطين الثالث والخلاء المنقوب المقدم والجسم الصلب والوجه الاسي للفصين الكرويين

والشريان الاستطراقي المقدم فرع قصير طوله نحو خطين متوسط الحجم يوصل الشريانين الخيين المقدمين الواحد بالآخر امتداً عرضاً على الفرجة الطويلة. وقد وجدت عدم وجود هذا الشريان فيكون الشريانان متحدين في جذع واحد ثم ينقسمان. وقد يوجد منتهى الى شطرين والشريان الخفي المتوسط اعظم فروع السباتي الباطن يمر بانحراف الى الوحشية في فرجة سيلفيوس ثم ينقسم وهو في الفرجة المذكورة الى ثلاثة فروع. فرع مقدم يتوزع في الام الحنونة المحيطة بوجه الفص المقدم. وخلفي يذهب الى الفص المتوسط. ومتوسط يذهب الى الفص الصغير عند الطرف الوحشي لفرجة سيلفيوس. ويرسل هذا الشريان عند منشئ فروعاً صغيرة كثيرة تذهب الى الجسم المخطط

والشريان الاستطراقي الخلفي ينشأ من الجزء الخلفي للسباتي الباطن ويذهب مستقيماً الى الخنف ويتم بالخفي الخلفي الذي هو فرع من الشريان التاعدي. ويختلف هذا الشريان كثيراً في الحجم

والمسمي المقدم فرع صغير دائي الوجود ينشأ من الجزء الخلفي للسباتي الباطن بقرب منشئ سابقه ويذهب الى الخنف والوحشية ويدخل الثرن النازل لبطين الجاني تحت حرف الفص المتوسط للصح وينتهي في الضفيرة الشمية

شرايين الطرف العلوي

الشريان الذي يذهب الى الطرف العلوي يبقى جذعاً واحداً من منشئه الى المرفق واما قسمه الى اقسام وسموها باسماء تامة للجهات التي يسير فيها. فسبق الجزء الذي يمتد من منشأ

الشريان الى المحافة الظاهرة من الضلع الاول الشريان تحت الترقوة . ومن هناك الى المحافة السفلى للابطى . ومن هناك الى ثنية المرفق العضدي . فاذا وصل الى الجزء المذكور انقسم الى فرعين كبيرين وزندي وذلك طبقاً لما يحدث في الطرف السفلي

الشريانان تحت الترقوة

ينشأ الشريان تحت الترقوة على الجانب الايمن من الشريان الايسر له مقابل المفصل القصي الترقوي الايمن وعلى الجانب الايسر من قوس الاورطي . فينتج من ذلك ان هذين الشريانيين يختلفان في الجزء الاول من سيرهما نظراً الى الطول والاتجاه والمجاورة للاجزاء القريبة . وبناءً على ذلك قسموا كلياً منها الى ثلاثة اجزاء . فالجزء الاول على الجانب الايمن يصعد بانحراف الى الوحشية من منشأ هذا الشريان الى المحافة الانسية للعضلة الاخيمية المقدمة . واما على الجانب الايسر فيصعد عمودياً الى المحافة الانسية للعضلة المذكورة . والجزء الثاني يذهب الى الوحشية تحت الاخيمية المقدمة . والجزء الثالث يذهب من حافتها الوحشية تحت العظم الترقوي الى المحافة السفلى او الظاهرة للضلع الاول فيصير هناك الشريان الابطى . ولما كان الجزآن الاولان من هذين الوعائين يختلفان كثيراً في سيرهما ومجاورتها للاجزاء القريبة وجب ان يوصف كل منهما على حدة . واما الجزآن الثانيان والثالثان فتشابهان بالكلية على الجانبين

الجزء الاول من الشريان الايمن تحت الترقوة

ينشأ من الشريان الايسر له مقابل المفصل القصي الترقوي الايمن ويذهب الى الاعلى والوحشية معارضاً لاصل العنق وينتهي عند المحافة الانسية للعضلة الاخيمية المقدمة . وفي هذا الجزء من سيره يصعد قليلاً الى الترقوة وانما هذا الارتفاع اعلى العظم المذكور يختلف كثيراً بحيث لا يقع تحت قياس دائم . ويغطيه من المقدم الجلد واللفافة السطحية والعضلة الجلدية واللفافة الغائرة والانشأ الترقوي للقصبة الحليمية والقصبة اللامية والقصبة الدرقية وطبقة اخرى من اللفافة الغائرة . ويصالبه الوريدان الوداجي الباطن والفكري والعصب الرئوي المعدي والفروع القلبية للسيمباتوي والعصب الحجابي . وتحيط هذا الشريان من الاسفل البليورا واما من الخلف فيفصله نسج خلوي عن العضلة الطويلة العنقية والتنو المستعرض للفتحة العنقية السابعة والسيمباتوي . ويلتف حول جزئه السفلي والخلفي العصب الخجري الراجع . واما الوريد تحت الترقوة فواقع اسفل الشريان تحت الترقوة خلف العظم الترقوي

الجزء الاول من الشريان الايسر تحت الترقوة

ينشأ من طرف الجزء المستعرض من قوس الأورطي يتقابل الفترة الثانية الظهرية ويصعد الى الحافة الباطنة للضلع الاول خلف مندغم العضلة الاخمية المقدمة. فيكون هذا الشريان اطول من الايمن ووضعه أكثر غوراً في التجويف الصدري وانحائه يقرب من العمودية الى الاعلى غير متقوس كاتجاه رفيقه من الجانب الايمن. واما مجاورته فمن الامام للبلبورا والرئة اليسرى والعصب الرئوي المعدي والعصب الحجابي والفروع القلبية والشريان السباتي الايسر والوريد بين الوداجي الباطن واللا اسم له وتغطيه القصبة الدرقية والقصبة اللامية والقصبة الحليمية. ومن الحنف المريء والقناة الصدرية والعنقبة السفلى لمسيما نوي والطويلة العنقبة والعمود الفقري. والى جانبه الاسي المريء، والقصبة، والقناة الصدرية والى جانبه الوحشي الملبورا ولما كان الجزء الثاني والثالث متشابهين بالكيفية في كلا الشرياني كان الكلام عليهما واحداً فاقبال في الجانب الواحد ينمخ على الجانب الاخر

الجزء الثاني من الشريان تحت الترقوة

هذا الجزء واقع بين الاخمينتين المقدمة والمتوسطة وهو قصير جداً ويكون الجزء الاعلى من القوس الذي يرسمه هذا الوعاء في سيره. مجاورته. يغطيه من المتقدم الجند والعضلة الجملدية والقصبة الحليمية واللفافة العنقبة والعصب الحجابي الذي تصنعه عن الشريان الاخمية المقدمة. ومن الخلف مجاور للاخمية المتوسطة. ومن الاعلى لتضفيرة العنقبة. ومن الاسفل للبلبورا. واما الوريد تحت الترقوة فواقع في الاسفل والمتقدم من الشريان ويتوسط بين وبين الشريان الاخمية المتقدمة

الجزء الثالث من الشريان تحت الترقوة

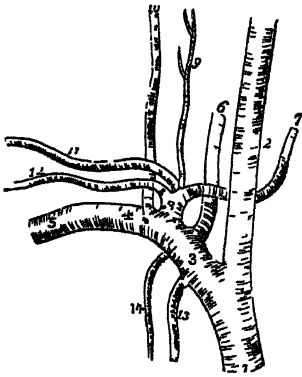
هذا الجزء يذهب من الحافة الوحشية للاخمية المتقدمة في الاسفل والوحشية فاذا وصل الى الحافة الظاهرة للضلع الاول صار الشريان الاعلى. وهو اقرب الاجزاء الثلاثة من الشريان الى الظاهر وواقع في خلاء مثلث قاعدته الى المتقدم تكونها لاهمية متقدمة وتكون جانبيه من الاعلى الكنتية اللامية ومن الاسفل العظم الترقوي. مجاورته. من المتقدم يغطيه الجند واللفافة السطحية والعنقبة الجملدية واللفافة العائرة والعظم الترقوي والعنقبة تحت الترقوة والشريان والوريد فوق النوح. وتنزل عمودياً الى مقدم الشريان المتروع الترقوية النازلة من التضفيرة العنقبة والعصب انذهب الى العضلة تحت الترقوة. ويصاغة عند ضربه الاسي الوريد الوداجي

الظاهر الذي يصب فيه الوريد فوق اللوح والوريد المستعرض. وأما الوريد تحت الترقوة فواقع أسفل الشريان وخلف العظم الترقوي. ومن الخلف يستقر على العضلة الاخمعية المتوسطة. وإلى الأعلى والوحشية منه الصغيرة العضدية والعضلة الكتفية الالامية. ومن الأسفل يستقر على الوجه العلوي للضلع الاول

في فروع الشريان تحت الترقوة

هي اربعة ثلاثة منها تنشأ من الجزء الاول لهذا الشريان وهي الفقري والتدي الباطن والمحور

شكل ١٧٠



الدرقي وواحد من الجزء الثاني وهو الشريان العلوي بين الاضلاع. فالفقري ينشأ من الجزء العلوي والخلفي والمحور الدرقي من الجزء المقدم والتدي الباطن من الجزء السفلي وجميعها من الجزء الاول من الشريان. وأما الشريان العلوي بين الاضلاع فنشأ من الأعلى والخلف للجزء الثاني من الشريان على الجانب الأيمن. وأما على الجانب الأيسر في الغالب ينشأ الشريان العلوي بين الاضلاع من الجزء الاول عند الوجه الباطن للاخمعية المقدمة. وعلى كلا الجانبين تنشأ الفروع الثلاثة الاول على قرب بعضها من بعض عند المحافة الانسية للاخمعية المقدمة. وفي أكثر الاحوال تكون المسافة الواقعة بين منشأ الشريان ومنشأ فرعه الاول من نصف قيراط الى قيراط واحد

الشريان الفقري

هذا الشريان يكون في الغالب اول فروع الشريان تحت الترقوة واعظمها. ينشأ من الجهة العليا والخلفية للجزء الاول من الشريان المذكور ويذهب الى الأعلى ويدخل من الثقب الواقع في التواء المستعرض للفقرة العنقية السادسة ثم يصعد في ثقب التواءات المستعرضة لجميع الفقرات التي اعلاها. فاذا وصل الى اعلى المحافة العليا للمحور مال الى الوحشية والأعلى ودخل ثقب التواء المستعرض للحاملة. ثم يتعكف الى الخلف وراء نتوها المفصلي ويذهب في ميزاب

شكل ١٧٠ فروع الشريان تحت الترقوة الأيمن ١ الشريان الالاسم ٢ الساق الأيمن ٣ الجزء الاول للشريان تحت الترقوة ٤ الجزء الثاني ٥ الجزء الثالث ٦ الشريان الفقري ٧ الدرقي السفلي ٨ المحور الدرقي ٩ العنقي الصاعد وهو فرع من الدرقي السفلي تبعاً للثقب ١٠ العنقي العائم وهو فرع من العلوي بين الاضلاع في المتن ١١ العنقي المستعرض ١٢ الشريان فوق اللوح ١٣ التدي الباطن ١٤ العلوي بين الاضلاع

عميق على وجه قوسها الخلفي وينقب الرباط المؤخري الحاملي والام الجافية ويدخل الجمجمة من الثقب العظيم. ثم يسير الى مقدم النخاع المستطيل ويتحد برفيقه من الجانب الاخر عند الحافة السفلى لجسر فارولوبوس فيتكون من ذلك الاتحاد الشريان القاعدي. مجاورته. هذا الشريان موضوع عند منشئه وراء الوريد الوداجي الباطن والشريان الدرقي السفلي. ويقرب العمود الشوكي موقعة بين العنقية الطويلة والاعجمية المتقدمة وتكون القناة الصدرية الى مقدمه في الجانب اليسر. ومدة سيره في ثقب التوات المستعرضة تصاحبه ضفيرة عصبية ناشئة من السيمباتوي ويكون وضعه حينئذ بين الوريد الفقري من المقدم والاعصاب العنقية التي تبرز من الثقوب بين الفقرات من الخلف. وبينما يكون منعكفاً حول التواء المفصلي للحاملة بتضيقه خلافاً لمثلث مكون من المستقيمة الخلفية الصغيرة والمنحرفتين العليا والسفلى وتغطيه المستقيمة الخلفية الكبيرة والمضاعفة. واما داخل الجمجمة وهو يدور حول النخاع المستطيل يكون وضعه بين العصب تحت اللسان والاصل المقدم للعصب تحت المؤخري

فروعه. تقسم فروعه الى قسمين عنقية وخوذية

فالفرع العنقية الشوكية الجانبية والعضلية

والفرع الخوذية السحائي الخلفي والشوكي المقدم والشوكي الخلفي والمنحني السفلي

فالفرع الشوكية الجانبية تدخل القناة الشوكية من الثقوب بين الفقرات. وينقسم كل منها الى فرعين احدهما يذهب محاذياً لاصول الاعصاب ويتوزع في النخاع الشوكي واغشيتته متفهماً بالشرابين الشوكية الاخر. والثاني يتوزع في الوجه الخلفي لاجسام الفقرات

والفرع العضلية تذهب الى العضلات الفائرة في العنق حيث ينعكف الشريان الفقري حول التواء المفصلي للحاملة وتنضم بالشریان المؤخري والشریان العنقي الفائر

والسحائي الخلفي فرع صغير او فريعان ناشئان من الشريان الفقري مقابل الثقب العظيم ذاهبان بين العظم والام الجافية في الحفرتين المنحنيتين ويتوزعان في مجل المنحني

والشوكي المقدم فريع اكبر من الشوكي الخلفي ينشأ عند منتهى الشريان الفقري ويتحد برفيقه من الجانب الاخر الى مقدم النخاع المستطيل فيصيران جذعاً واحداً يتدل قليلاً الى مقدم النخاع الشوكي ويتحد بفروع صغيرة داخله الى القناة الشوكية من بعض الثقوب بين الفقرات منشأها من الشريان الفقري والشریان العنقي المساعد في العنق ومن الشريان بين الاضلاع في الجهة الظهرية ومن الشرايين القطنية والمحرفية القطنية والعجربة الجانبية في الجزء السفلي العمود الشوكي. ويتم الاتحاد المذكور بواسطة فروع صاعدة وفروع نازلة ينتهي جميعها في شريان

واحد مقدم متوسط يمتد الى الجزء السفلي من الحبل الشوكي. واما وضع هذا الوعاء فتمت الامر الحنونة بجانب الفرجة المتوسطة المقدمة. ويتوزع في الام الحنونة وجوهر الحبل ويرسل فروعاً من جزئه السفلي الى ذنب الفرس

والشوكي الخلفي ينشا من الفقري وهو بجانب النخاع المستطيل ويذهب الى الوراء الى الجهة الخلفية من الحبل الشوكي ثم يتغير بجانب الحبل المذكور وراء الاصول الخلفية للاعصاب الشوكية وتاتي فروع صغيرة من الثقوب بين الفقرات فيستطيل الى الجزء السفلي من الحبل حتى ذنب الفرس. ويذهب من هذا الفرع عند منشئه فروع صاعد ينتهي في البطن الرابع

والشريان الخفي السفلي اعظم الفروع الناشئة من الشريان الفقري يدور الى الخلف حول الجزء العلوي للنخاع المستطيل ماراً بين منشأ العصب الشوكي الاضافي والرئوي المعدي الى الوجه السفلي للخنج فينقسم هناك الى فرعين. فرع انسي يدوم ذاهباً الى الوراء حتى الشرم بين النصفين الكرويين للخنج. وفرع وحشي يتوزع في الوجه السفلي للخنج الى حافته الوحشية حيث تنم بالخفي العلوي. وتذهب فروع من هذا الشريان الى الصغيرة المشيمية في البطن الرابع

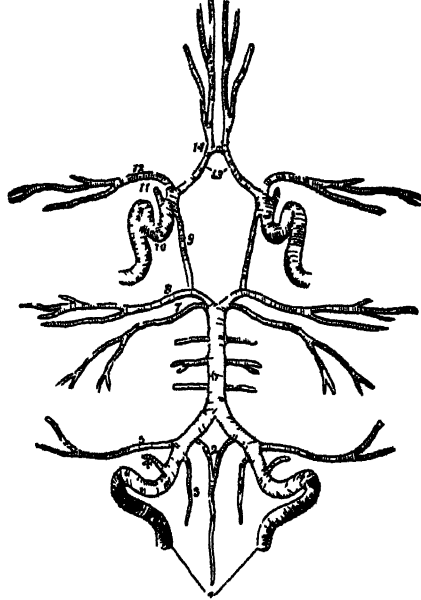
الشريان القاعدي

سمي بهذا الاسم لسبب وضعه عند قاعدة الحنجمة. وهو جذع مفرد مكون من اتحاد الشرياني الفقريين يمتد من الحافة الخلفية الى الحافة المقدمة لجسر فارولوس وهناك ينقسم الى فرعيو الانتهاءين هما الشريانان الخفيان الخلفيان. واما فروعهُ من كل جانب فهي المستعرضة والخفي المقدم والخفي العلوي والخفي الخلفي

فالفرع المستعرض تذهب الى جسر فارولوس والجزاء المجاورة له. وواحد منها يصاحب العصب السمعي الى القناة السمعية الباطنة. واخر يسير على ساق الخنج ويتوزع في الحافة المقدمة للوجه السفلي من الخنج يقال له الخفي المقدم

والشريانان الخفيان العلويان ينشآن عند منتهى القاعدي ويلتفآن حول ساق الخنج بقرب العصب الرابع فاذا وصل الى الوجه العلوي من الخنج انقسما الى فروع تذهب الى الام الحنونة وتغطي وجهها وتنم بالخفي السفلي. ويذهب منها فروع ايضاً لاجزاء اخر في الدماغ والشريانان الخفيان الخلفيان هما الفرعان الانتهاءان للشريان القاعدي واكبر من سابقيهما وينفصلان عنها عند مشتمهما بواسطة العصيين الثالثين. ويلتفآن حول ساق الخنج ثم يذهبان ويتوزعان في الوجه السفلي للنصفين الخلفيين من الخنج متفهمين بالشرياني الخفيين المقدم والمتوسط

وعند منشأها يرسلان فروعاً كثيرة تدخل الخلاء المثقوب الخلفي ويقبلان الشريانين الاستطراقيين الخلفيين من السباتي الباطن. ويرسلان أيضاً فرعاً هو المشيمي الخلفي الذي يتوزع في الشقة المتوسطة والصغيرة المشيمية داخلاً إلى باطن الدماغ تحت الحافة الخلفية للجسم الصلب



شكل ١٧١

وأما دائرة ويليس فعبارة عن التغم العجيب الواقع بين فروع السباتي الباطن وفروع الفقري عند قاعدة الدماغ. ويكوّنهما من المقدم الشريانيان الخفيان المقدمان والشريان الاستطراقي المقدم ومن كل جانب جذع السباتي الباطن والاستطراقي الخلفي. ومن الخلف الخفي الخلفي ورأس القاعدي. فيحدث من التغم المذكور دوام الدورة الدموية ولو تعطل فرع أو أكثر من الفروع التي تتعلق بها

المحور الدرقي (شكل ١٧٠)

هو جذع قصير غليظ ناشئ من الجزء المقدم للقسم الأول من الشريان تحت الترقوة حذاء الجانب الانسي للاخعية المقدمة وينقسم بقرب منشئه إلى ثلاثة فروع الدرقي السفلي وفوق اللوح والعنقي المستعرض

شكل ١٧١ دائرة ويليس ١ الشريانان الفريانيان ٢ الشوكي المقدم ٣ الشوكي الخلفي ٤ السباتي الخلفي ٥ السباتي السفلي ٦ القاعدي وفروعه المستعرصة ٧ الخبي العلوي ٨ الخبي الخلفي ٩ الاستطراقي الخلفي للسباتي الباطن ١٠ السباتي الباطن وتفرعها من الجعبة ١١ العنقي مقطوعاً ١٢ الخي المتوسط ١٣ الخيان المقدمان اللذان يتصلان بواسطة الاستطراقي المقدم وهو رقم ١٤

الشریان الدرقي السفلي

يذهب هذا الشريان الى الاعلى ذاهباً متعرجاً خلف غمد السباتي الاصلي وخلف السيمباني.
تستقر عليه الغدة العنقية المتوسطة ويتوزع في الوجه السفلي للجسم الدرقي متفهماً بالدرقي العلوي
وبرقيقه من الجانب المقابل

فروعه: المخجري والقصية والمرئية والعنقي الصاعد

فالفرع المخجري يصعد على القصبة الى الجزء الخلفي من الحجيرة ويتوزع في العضلات
والغشاء المخاطي هناك

والفروع القصية تتوزع على ظاهرها القصبة متفهمة في الاسفل بالشرابين الشعبية

والفروع المرئية تتوزع في المريء

والعنقي الصاعد فرع صغير ينشأ من الدرقي السفلي عند مرور هذا الوعاء خلف السباتي
الاصلي ويصعد في العنق في الخلاء بين الاخمية المقدمة والمستقيمة المقدمة الكبيرة. ويرسل فروعاً
الى عضلات العنق تتواصل بفروع من الشريان الفقري. ويرسل ايضاً فرعاً او اثنين يذهبان
من الثقب بين الفقرات بجانب الاعصاب العنقية ويتوزعان في اجسام الفقرات والحبل الشوكي
واغشيته

الشریان فوق اللوح

هذا الشريان اصغر من العنقي المستعرض وسيره بانحراف من الانسية الى الوحشية معارضاً
لاصل العنق. يستقر اولاً على الجزء السفلي للاخمية المقدمة وتغطيه حينئذ العضلة القصية الحلمية.
ثم يصل الشريان تحت الترقوة ويذهب متجهماً الى الوحشية خلف العظم الترقوي والعضلة
تحت الترقوة على خط مواز لها واسفل البطن الخلفي للكتفية اللامية فاذا وصل الى الحافة العليا
للوح ذهب اعلى الرباط المستعرض للوح الى الحفرة فوق الشوكة وجاور العظم. وعند ذلك
يتفرع بين العظم والعضلة فوق الشوكة التي تذهب اكثر فروعها اليها ويرسل فرعاً استطرافياً
يصلب عنق اللوح فيصل الى الحفرة تحت الشوكة حيث يتفهم بالفرع الظهري للشریان تحت
اللوح. ويرسل هذا الشريان فروعاً الى القصبة الحلمية والعضلات المجاورة وفرعاً يقال له فوق
الاحرم يغتلب العضلة المربعة المخرفة ويتوزع في الوجه الجلدي للجهة الاخرية متفهماً بالشریان
الاخري الصدري. وعند مصالبة هذا الشريان للشرم فوق اللوح يتغير منه فرع الى الحفرة تحت
اللوح يتفرع تحت العضلة تحت اللوح ويتفهم بالشریان الخلفي والشریان تحت اللوح. وتذهب

من هذا الشريان أيضاً فروع الى مفصل الكتف

الشريان العنقي المستعرض

يذهب هذا الشريان الى الوحشية معارضاً للجزء العلوي من المثلث تحت الترقوة ومتى وصل الى الحافة المقدمة للمربعة المنحرفة انقسم تحتها الى فرعين وهما العنقي السطحي واللوحي الخلفي . ومدة سيره في العنق يسير الى مقدم العضلات الاخمعية والصفيرة العضدية التي يمر احبائاً بين اقسامها وتغطيه العضلة الجلدية والنصبة الحلمية والكنتفية الالامية والمربعة المنحرفة اما فرعه العنقي السطحي فانه يصعد تحت الحافة المقدمة للمربعة المنحرفة فيرسل فروعاً اليها وإلى العضلات والغدد المجاورة لها في العنق

والفرع اللوحي الخلفي امتداد العنقي المستعرض يسير تحت الرافعة لزاوية اللوح الى الزاوية العليا للوح ويتزل بجانب الحافة الخلفية للوح حتى الزاوية السفلى حيث يتفم بالفرع تحت اللوح من الشريان الابطي . وتغطيه مدة سيره المعينتان فيرسل فروعاً اليها وإلى الظهرية العريضة والمربعة المنحرفة متممها بالشريانين فوق اللوح وتحت اللوح وبالفروع الخلفية لبعض الشرايين بين الاضلاع

الشريان الثديي الباطن (شكل ١٧٠)

منشأه من الوجه السفلي للجزء الاول من الشريان تحت الترقوة مقابل المحور الدريقي . واما سيره فانه ينزل خلف الترقوة الى الوجه الباطن للجدار المقدم من الصدر مستقراً على الغضاريف الضلعية على بعد يسير من حافة القص . فاذا وصل الى الخلاء الواقع بين الغضروف السادس والسابع انقسم الى فرعين وهما العضلي الحجابي والشراسيفي العلوي . واما مجاورته فعند منشئه يغطيه الوريدان الوداجي الباطن وتحت الترقوة ويصالبه العصب الحجابي . وفي الجزء العلوي من الصدر يستقر على الغضاريف الضلعية والعضلات الباطنة بين الاضلاع الى المقدم وتغطيه البلبورا الى الخلف . وفي الجزء السفلي من الصدر تفصله العضلة المثلثة القصية عن البلبورا . ويرافقه وريدان بخدران في الجزء العلوي من الصدر فيصيران جذعاً واحداً

فروعه : الحجابي العلوي - المنصفية - النامورية - القصية - الفروع المقدمة بين الاضلاع - الثاقبة - العضلي الحجابي - الشراسيفي العلوي

فالْحجابي العلوي فرع طويل دقيق يصاحب العصب الحجابي بين البلبورا والنامورا الى الحجاب الحاجز حيث يتوزع متممها بالشرايين الاخر الحجابية الآتية من الثدي الباطن والاورطي البطني

والفروع المنصفية اوعية صغيرة تتوزع في النسيج الخلوي الواقع في الحجاب المنصف المقدم وفي بقايا الغدة التيموسية

والفروع التامورية تتوزع في الجزء العلوي للتامور ومنها ما يذهب الى القصية المثلثة
والفروع المقدمة بين الاضلاع تتوزع في الاخيلية بين الاضلاع الخمسة او الستة العليا. فيسير كل منها الى الوحشية وينقسم على مسافة قريبة من منشئ الى فرعين يذهبان بجانب الحافتين المتقابلتين لكل ضلعين ويتفهمان بالشرابين بين الاضلاع الناشئة من الاورطي الصدري. ويكون وضعها في اول الامر بين البلورا والعضلات الباطنة بين الاضلاع ثم بين الطبقتين هذه العضلات. وتتوزع في العضلات بين الاضلاع والعضلة الصدرية وفي الغدة الثديية

والشريان المقدمة او الثاقبة تنشأ من الشريان الثديي الباطن وتذهب الى المقدم في الاخيلية بين الاضلاع الخمسة او الستة العليا ثم تنحني الى الوحشية وتتوزع في الصدرية الكبيرة والجلد. والثلاثة العليا منها تتوزع في الغدة الثديية فتكون عظيمة في النساء مدة الارضاع

والشريان العظمي الحجابي يتجه بانحراف الى الاسفل والوحشية وراء غضاريف الاضلاع الكاذبة ثم يثقب الحجاب الحاجز عند الضلع الثامن او التاسع وينتهي وقد صغر حجمه جداً مقابل الخلاء الاخير بين الاضلاع. ويرسل فروعاً الى الاخيلية التي يسير فيها وهو مخدر الى الاسفل وفروعاً الى الحجاب الحاجز والعضلات البطنية

والشريان الشراسيفي العلوي يتزل وراء العضلة المستقيمة البطنية ويثقب غدها وينقسم الى فروع تتوزع فيها وتنغم بالشريان الشراسيفي الناشئ من المحرق في الظاهر. وفي بعض الاحوال يثقب غمد العضلة المستقيمة ويتوزع في عضلات البطن والجلد

الشريان العلوي بين الاضلاع

منشأه من الجزء العلوي والخلفي للشريان تحت الترقوة خلف الاخعية المقدمة في الجانب الايمن وإلى الجهة الانسية من هذه العضلة في الجانب اليسر. يتجه الى الخلف ويرسل الفرع العنقي الغائر ثم يتزل وراء البلورا الى مقدم عنقي الضلعين الاولين ويتغم بالشريان الاول بين الاضلاع الآتي من الاورطي. في الخلاء الاول بين الاضلاع يرسل فرعاً يتوزع كالشريابين الاورطية بين الاضلاع. والفرع الذي يذهب الى الخلاء الثاني يتعد في الغالب بفرع من الشريان الاورطي الاول بين الاضلاع. وكل من هذه الفروع يرسل فرعاً الى العضلات الشوكية الخلفية وربعاً من الثقب بين الفقرات الى الحبل الشوكي واغشيته

والفرع العنقي الغائر ينشأ في الغالب من الشريان العلوي بين الاضلاع وهو مشابه للفرع الخلفي من الشريان الاورطي بين الاضلاع. يتجه الى الخلف بين التواء المستعرض للفقرة السابعة العنقية والضلوع الاول ثم يصعد الى الجزء الخلفي من العنق بين العضلة المضاعفة والشوكية النصف حتى المحور فيتوزع فيها وفي العضلات المجاورة لها ويتفهم بالشريان الرئيسي العنقي للموخرى ويفروع نسيما الى الوحشية من الشريان الفقري

التشريح الجراحي للابط

الابط خلاء مخروطي الشكل واقع بين الجزء العلوي والجانب للصدر والجانب الانسي للعضد عند جزئه الاعلى

حدوده. رأس المخروط المذكور مشرف الى الاعلى نحو اصل العنق يكونه الخلاء الواقع بين الضلع الاول الى الانسية والحافة العليا للوح الى الوحشية والترقوة وعضلتها الى المقدم. وقاعدته مشرفة الى الاسفل يكونها الجلد وطبقة سميكة لفافية. وتمتد القاعدة المذكورة بين الحافة السفلى للصدرية الكبيرة من المقدم والحافة السفلى للظهرية العريضة من الخلف وهي عريضة في الجهة الانسية عند الصدر وضيقة ومستدقة في الجهة الوحشية عند العضد. وتكون الحد المقدم للابط الصدريتين الكبيرة والصغيرة اما الكبيرة فتغطي جميع الجدار المقدم للابط والصغيرة جزءه المركزي فقط. وتكون حده الخلفي الذي ينزل الى الاسفل اكثر من الحد المقدم العضلة تحت اللوح من الاعلى والمستديرة الكبيرة والظهرية العريضة من الاسفل. والى الجانب الانسي الاضلاع الاربعة الاول والاخية الواقعة بينها وبعض المسنة الكبيرة. والى الجانب الوحشي حيث يجمع الجدار المقدم والجدار الخلفي الخلاء ضيق بجذع العظم العضدي والعضلة الغرابية العضدية وذات الراسين

فحواه. في هذا الخلاء الاوعية الابطية والصفيرة العصبية العضدية وفروعها وبعض فروع الاعصاب بين الاضلاع وكثير من الغدد الليمفاوية. وجميعها يرتبط بعضها ببعض بواسطة مادة دهنية ونسيج خلوي رخو

فالشريان والوريد الابطيان والصفيرة العصبية العضدية تمتد بانحراف على الجدار الوحشي للخلاء الابطي من رأسه الى قاعدته ووضعها اقرب كثيراً الى الجدار المقدم منه الى الجدار الموخر. وموقع الوريد الى الانسية اي الى الجهة الصدرية من الشريان ومجبهة بالكلية عن النظر. والى مقدم الخلاء الابطي الفروع الصدرية للشريان الابطي ملاصقة للعضلتين الصدريتين ويسير

الفرع الصدري الطويل على الحافة المقدمة للأبط . والأوعية والأعصاب تحت اللوح الى الجهة المؤخرية ملاصقة للحافة السفلى من العضلة تحت اللوح . وينعكس حول الحافة المذكورة لهذه العضلة الشريان والوريد الظهران اللوحيان . وتشاهد نحو الطرف الوحشي لهذه العضلة الأوعية والعصب المنعكفة الخلفية متجهة الى الخلف الى الكنف

وإما في الجانب الانسي وهو الصدري فلا يوجد وعاء كبير وإنما تقاطع جزء العلوي بعض فروع صغيرة من الشريان الصدري العلوي . غير أنه يوجد هناك بعض اعصاب معتبرة وهي الصدرية الخلفي الذبي يقال له أيضاً التنفسي الظاهر نازلاً على وجه المسنة الكبيرة ومتوزعاً فيها والأعصاب بين الأضلاع العضدية التي تثقب الجزء العلوي والمقدم من الجدار وترّ عرضاً في الخلاء الأبطي الى الجانب الانسي للعضد

وبملاً التجويف الأبطي مقدار من النسيج الخلوي الرخو وعدد عظيم من الشرايين والأوردة وإنما جميعها صغيرة ومن عشر الى اثني عشرة غدة ليمفاوية أكثرها موضوع على الجانب الصدري وفي الجزء الخلفي والسفلي لهذا الخلاء

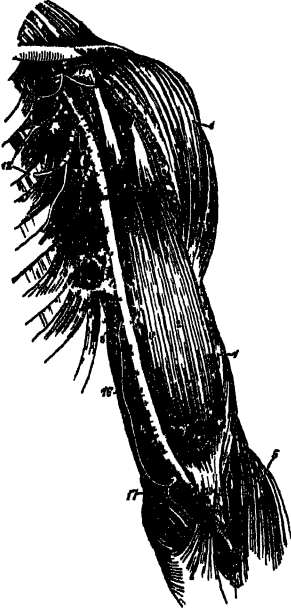
ويجب على التلميذ الانتباه الشديد الى مجاورة الأوعية والأعصاب الواقعة في الأجزاء المختلفة للأبط لانه كثيراً ما يُدعى الجراح الى قطع غدد مصابة او استخراج سلعة من هذه الجهة فيجب عليه في العمل ان يحترس جداً اذا وصل الى ناحية الجدار الوحشي ورأس الخلاء فانه هناك تكون الأوعية في خطر من الأذى . وفي جهة الجدار المؤخري يجب ان يتوفى الأوعية تحت اللوح والظهرية اللوحية والمنعكفة الخلفية وفي الجدار المقدم الفروع الصدرية . وإنما الى الجهة الانسية اي الصدرية لا توجد أوعية معتبرة وهناك تكون في الغالب السلع التي يقتضي استخراجها

الشريان الأبطي

هو امتداد الشريان تحت الترقوة يبدأ عند الحافة السفلى للضلع الأول وينتهي عند الحافة السفلى لوترى الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة فيصير هناك الشريان العضدي . ويختلف اتجاهه بحسب وضع العضو فمتى كان العضد موضوعاً بجانب الصدر كان الشريان متجنباً انحناء خفيفاً بحيث يكون التعديب مشرقاً الى الأعلى والوحشية . ومتى كان موضوعاً على زاوية قائمة بالنسبة الى الجذع قرب الشريان من الاستقامة فاذا رُفِعَ الى أكثر من ذلك انحى الشريان وصار التعديب مشرقاً الى الأعلى . ثم ان وضع الشريان في بداية سيره غائر جداً وعند نهايته يصير سطحياً لا يغطيه إلا الجلد واللفافة . وقد يقسم هذا الوعاء تسهيلاً لوصفه الى ثلاثة أقسام الأول ما

كان اعلى العضلة الصدرية الصغيرة والثاني ما كان وراءها والثالث ما كان اسفلها

شكل ١٧٣



فما لقسم الاول من الشريان الابطي مجاوراً الى المقدم للجزء الترقوي من الصدرية الكبيرة والغشاء الضلعي الغرابي والوريد الرأسي . وإلى الموخر للخلع الاول بين الاضلاع والسن الاول للسننة الكبيرة والعصب الصدري الخلفي . وإلى جانبيه الوحشي للضفيرة العضدية . وإلى جانبيه الانسي اي الصدري للوريد الابطي

والقسم الثاني من الشريان الابطي واقع تحت الصدرية الصغيرة . وتغطيه من المقدم العضلتان الصدريتان ومن الموخر ينفض عن العضلة تحت اللوح بخلاء خلوي . وإلى الجانب الانسي ملاصق للوريد الابطي . وأما الضفيرة العضدية فتحيط الشريان وتنفصله عن الملاصقة التامة للوريد والعضلات المجاورة

والقسم الثالث من الشريان الابطي واقع اسفل

الصدرية الصغيرة . وهو مجاور من المقدم للحافة السفلى من الصدرية الكبيرة الى الاعلى ولا يغطي من الاسفل الا الجلد واللفافة . ومن الموخر للجزء السفلي من العضلة تحت اللوح ووزري الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة . وإلى جانبيه الوحشي للعضلة الغرابية العضدية . وإلى جانبيه الانسي اي الصدري للوريد الابطي . وأما مجاورة الضفيرة العصبية العضدية للشريان في قسمه الثالث فهي ان الى جانبيه الوحشي العصب المتوسط والعصب العضلي الجليدي . وإلى جانبيه الانسي العصب الزندي والجليدي الانسي والجليدي الاصغر . وإلى الخلف العضلي المغزلي والمنعكف الا ان المنعكف لا يمتد الى ابعد من الحافة السفلى للعضلة تحت اللوح

شكل ١٧٣ الشريان الابطي والعصبي مع فروعها ١ العضلة الدالية ٢ ذات الراسين ٣ الزائدة الوترية التي ترسل من وتر ذات الراسين الى اللفافة العائرة للساعد . والزائدة المذكورة تصل الوريد الباسلق المتوسط عن الشريان العضدي ٤ الحافة الوحشية للعصبية المقدمة ٥ الناحية الطويلة ٦ الغرابية العصبية ٧ القسم المتوسط لثلاثية الرؤوس ٨ رأسها الانسي ٩ الشريان الابطي ١٠ الشريان العصبدي . ونقطة السرداء تدل على الحد الفاصل بين الشريابين ١١ الشريان الصدري الاخري منقسم الى اقسام الثلاثة . والرقم موصوع على الشريان الغرابي ١٢ الصدري العلوي والصدري الطويل ١٣ العضلة للسننة الكبيرة ١٤ الشريان تحت اللوح ١٥ العائر العلوي ١٦ العائر السفلي ١٧ المنغم الكبير منقسماً من الاسفل بالزندي الراجع المقدم ١٨ منتهى العائر العلوي منقسماً بالكمصري الراجع في الخلاء الذي بين العصبية المقدمة والناحية الطويلة

واما فروع الشريان الابطي فهي:

من القسم الاول: الصدري العلوي والصدري الاخرى
من القسم الثاني: الصدري الطويل والصدري الجناحي
من القسم الثالث: الشريان تحت اللوح والمعكك المقدم والمعكك الخلفي

فما لصدري العلوي شريان صغير منشأه من الشريان الابطي اما رأساً او من جذع مشترك بينه وبين الشريان الصدري الاخرى . يتجه الى المقدم والانسية بجانب الحافة العليا للعضلة الصدرية الصغيرة ويسير بينها وبين الصدرية العظيمة الى جانب الصدر فيتوزع فيها وفي جدار الصدر متفصلاً بالتدني الباطن والشريان بين الاضلاع

والصدري الاخرى جذع قصير ينشأ من مقدم الشريان الابطي ويتجه الى المقدم فاذا وصل الى الحافة العليا للصدرية الصغيرة انقسم الى فروع منها صدرية ومنها اخريّة ومنها نازلة . فالفروع الصدرية اثنان او ثلاثة تتوزع في المسننة الكبيرة والصدريتين متفصلاً بالفروع بين الاضلاع للتدني الباطن . والفروع الاخرية تنجم الى الوحشية نحو الاخرم فتتوزع في العضلة النالية وتنقسم على وجه الاخرم بالشريان فوق اللوح والشريان المنعكك الخلفي . والفرع النازل يسير بين الصدرية الكبيرة والنالية مصاحباً للوريد الرأسي ومتوزعاً في العضلتين المذكورتين

والصدري الطويل (وهو التدني الظاهر) يذهب الى الاسفل والانسية حذاء الحافة السفلى للصدرية الصغيرة الى جانب الصدر فيتوزع في المسننة الكبيرة والعضلتين الصدريتين ويرسل فروعاً مقاطعة للابط الى الغدد الابطية والعضلة تحت اللوح ويتفرع بالتدني الباطن والشرايين بين الاضلاع

والصدري الجناحي فريع يذهب الى الغدد والنسيج الخلوي في الابط . وكثيراً ما يكون مفقوداً فتقوم مقامه فروع من بعض الشرايين الصدرية

والشريان تحت اللوح اعظم فروع الشريان الابطي . ينشأ مقابل الحافة السفلى للعضلة تحت اللوح ويذهب الى الاسفل والخلف بجانب حافتها السفلى حتى اذا وصل الى الزاوية السفلى للوح تقسم بالشريان اللوحي الخلفي وهو فرع من الشريان تحت الترقوة . ويرسل فروعاً الى العضلة تحت اللوح والمسننة الكبيرة والمستديرة الكبيرة والظهرية العريضة ويرسل ايضاً فرعاً كبيراً على مسافة قيراط او قيراط ونصف من منشئه يقال له الظهرى اللوحي ينبغي الانتباه له . فانه ينعكس حول الحافة السفلى للوح وينقسم الى ثلاثة فروع وهي الفرع تحت اللوح الذي يدخل الحفرة تحت اللوح فيتوزع في الوجه الباطن للعضلة تحت اللوح ويتفرع بالشريان تحت

اللوح والشريان فوق اللوح. والفرع تحت الشوكة وهو الظهري اللوحي الذي ينعكس حول الحافة الابطية اي الوحشية للوح بين المستديرة الصغيرة والعظم ويدخل الحفرة تحت الشوكة ويتنم بالشريان فوق اللوح وبالشريان اللوحي الخلفي. والفرع المتوسط الذي يدوم نازلاً بجانب الحافة الابطية للوح بين العضلتين المستديرتين الكبيرة والصغيرة فاذا وصل الى الوجه الظهري للزاوية السفلى من هذا العظم تنم بالشريان فوق اللوح

والشريانان المنعكمان يلتفان حول عنق العضد. اما المنعكف الخلفي منها فأكبرها. ينشأ من الجزء الخلفي للشريان الابطي مقابل الحافة السفلى للعضلة تحت اللوح ويذهب الى الخلف مع الوريد والعصب المنعكفين في الخلاء المربع الذي تحده المستديرتان الكبيرة والصغيرة والراس اللوحي لثلاثية الرؤوس والعضد ثم ينعكس حول عنق هذا العظم ويتوزع في العضلة الذالية ومفصل الكتف متغماً بالمنعكف المقدم والشريان فوق اللوح والصدرى الاخرى. والمنعكف المقدم اصغر جداً من سابقه وينشأ أسفله من الجزء الوحشي للشريان الابطي ويذهب أفقياً الى الوحشية تحت العضلة الغرايبة العضدية والراس القصير لذات الراسين مستقراً على الجزء المقدم لعنق العضد. فاذا وصل الى ميزاب ذات الراسين ارسل فرعاً صاعداً يصعد بجانبه ليتوزع في راس العضد ومفصل الكتف. ثم يجه الى الوحشية تحت العضلة الذالية فيتوزع فيها ويتنم بالمنعكف الخلفي والصدرى الاخرى

الشريان العضدي

يبدأ هذا الشريان عند الحافة السفلى لوتر المستديرة الكبيرة ويذهب الى الاسفل على الجانب الانسي والمقدم للعضد وينتهي اسفل ثنية المرفق بغزو نصف قيراط حيث يتنم الى الشريان الكهربي والشريان الزندي. ويدل على سير هذا الوعاء خط يرسم في الظاهر من الجانب الوحشي للخلاء الابطي بين ثنيات الابط الى نقطة متوسطة بين عقدتي العضد فيكون ذلك عبارة عن الانخفاض الواقع بجانب الحافة الانسية للعضلة الغرايبة العضدية وذات الراسين. ويكون هذا الشريان واقعاً في الجزء العلوي من سيره الى الجهة الانسية من العضد وفي الاسفل الى مقدمه

مجاورة. هذا الشريان سطحي في جميع طوله ويغطيه من المقدم الجلد واللفافة السطحية والغائرة. وتصله لفاة ذات الراسين عن الوريد الباسليقي المتوسط حذاء المرفق. ويصالبه العصب المتوسط عند مركزه. والوريد الباسليقي واقع عليه في النصف السفلي من مسيره وانما يتفصل

عنه بواسطة اللقافة. ومن المؤخر ينفصل عن الجانب الانسي للعضد من الاعلى بواسطة الراس الطويل والرأس الانسي لثلاثية الرؤوس وإنما يتوسط بينه وبينها العصب العضلي المغزلي والشريان الغائر العلوي. ويفصله عن مقدم العظم من الاسفل مندغم الغراية العضدية والعضدية المقدمة. ومن جانبه الوحشي مجاور لبداة العصب المتوسط والعضلة الغراية العضدية وذات الراسين اللتين تغطيانه قليلاً. ومن جانبه الانسي مجاور للعصين الجلدي الانسي والزندي الى نصفه العلوي والعصب المتوسط الى نصفه السفلي. ويصاحبه وريدان هما الوريدان المرافقان ملتصقين به

في ثنية المرفق. اذا وصل الشريان العضدي الى ثنية المرفق غار في خلاه مثلث قاعدته مشرفة الى الاعلى نحو العضد وتحدها الجانب الوحشي الباطحة الطويلة وجانبه الانسي الكابة المستديرة للكعبرة وتكون ارضة العضدية المقدمة والباطحة القصيرة. فهذا الخلاه يتضمن الشريان العضدي ووريديه المرافقين له والشريانين الكعبري والزندي والعصين المتوسط والعضلي المغزلي ووتر ذات الراسين. ويشغل الشريان العضدي الخط المتوسط للخلاه المذكور وينقسم مقابل الترس المنقاري للزند الى فرعين كبيرين وزندي. ويغطيه من المقدم الجلد واللقافة السطحية والوريد الباسليقي المتوسط وإنما ينفصل الوريد عن ملاصقة الشريان بواسطة لقافة ذات الراسين. ومن الخلف يستقر على العضدية المقدمة التي تفصله عن مفصل المرفق. والعصب المتوسط واقع الى الجانب الانسي من الشريان وإنما يفصله عنه في الاسفل خلاه مسافته نحو نصف قيراط. واما وتر ذات الراسين فالى الجانب الوحشي من الخلاه والى الوحشية من الوتر العصب العضلي المغزلي مستقرًا على الباطحة القصيرة وتجب بعضه الباطحة الطويلة واما فروع الشريان العضدي فهي :

الغائر العلوي - الشريان الغدائي - الغائر السفلي - المنهم الكبير - العصلية

فالغائر العلوي منشأه من الجزء الخلفي والانسي للعضدي مقابل الحافة السفلى للمستديرة الكبيرة. يذهب الى الخلف الى الخلاه بين الرأس الوحشي والرأس الانسي لثلاثية الرؤوس مصحوبًا بالعصب العضلي المغزلي ثم يعكف حول الجزء الخلفي لحم العضد في الميزاب المغزلي بين ثلاثية الرؤوس والعظم ويغدر على الجانب الوحشي للعضد الى الخلاه بين العضدية المقدمة والباطحة الطويلة حتى المرفق حيث يتغم بالفرع الراجع من الشريان الكعبري. ويتوزع في الذالية والغراية العضدية والثلاثية الرؤوس ويرسل فرعًا وهو في الميزاب يقال له الشريان المفصلي الخلفي الذي ينزل عموديًا بين ثلاثية الرؤوس والعظم الى الجزء الخلفي من المفصل المرفقي

حيث يتفهم بالفرع الراجع بين العظمين وعلى الجانب الانسي للعصا بالزندى الراجع الخلفي وبالتفهم الكبير والغائر السفلي

والشريان الغضائي لجسم العضد ينشأ من الشريان العضدي نحو منتصف العضد. يذهب الى الاسفل ويدخل القناة الغذائية للعظم المذكور بقرب مندغم العضلة الغرايبة العضدية والغائر السفلي صغير منشأه من العضدي اسفل منتصف العضد بقليل. يثقب الفاصل الانسي بين العضلات ويتزل على وجه الراس الانسي لثلاثية الرؤوس الى الخلاء بين العقدة الانسية والتوالمرفقي محسوبا بالعصب الزندي وينتهي متفهما بالشريان الزندي الراجع الخلفي والمتفهم الكبير

والتفهم الكبير ينشأ من العضدي نحو قيراطين اعلى المفصل المرفقي. ويذهب عرضاً الى الانسية على العضدية المقدمة ثم يثقب الفاصل الانسي بين العضلات وينعكس حول الجزء الخلفي للعضد بين ثلاثية الرؤوس والعظم فيكون قوساً اعلى الحفرة المرفقية بواسطة اتحاده بالفرع المفصلي الخلفي من الغائر العلوي. وبينما يكون هذا الوعاء سائراً على العضدية المقدمة يرسل فرعاً صغيراً بين العقدة الانسية والتوالمرفقي يتفهم بالغائر السفلي والشريان الزندي الراجع الخلفي. وتذهب منه فروع اخرى أيضاً يصعد ويحد بالغائر السفلي وبعضها يتزل الى مقدم العقدة الانسية ليتفهم بالشريان الزندي الراجع المقدم

والفروع العضلية ثلاثة او اربعة كبيرة تتوزع في العضلات الواقعة في مسير الشريان العضدي وهي الغرايبة العضدية وذات الراسين والعضدية المقدمة

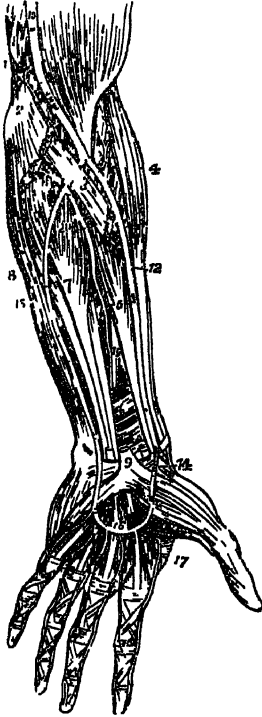
الشريان الكعبري

يظهر هذا الشريان من اتجاهه امتداد العضدي مع انه اصغر حجماً من الشريان الزندي. يبدأ عند تشعب العضدي اسفل ثنية المرفق ويذهب على الجانب الكعبري للساعد الى الرسغ ثم ينعكس الى الخلف حول الجانب الوحشي للرسغ تحت الاوتار الباسطة للابهام ثم يقبض الى المقدم ويمر بين راسي العضلة الاولى الظهرية بين العظام وينفذ الى راحة اليد. ثم يقاطع العظام المشطية ذاهباً الى الحافة الزندية لليد ومكوناً للقوس الراحي الغائر وعند نهايته يتفهم بالفرع الغائر للشريان الزندي. ولذلك تقسم مجاورة هذا الشريان الى ثلاثة اقسام وهي مقدم الساعد ومؤخر الرسغ واليد

اما مجاورته في الساعد فانه ممتد بين عنق الكعبرة والجزء المقدم للتو الابري فيكون

موضوعاً الى الجانب الانسي لجسم العظم المذكور في الاعلى والى مقدمه في الاسفل . وهو سطحي في جميع سيره يغطي الجلد واللفافة السطحية والغائرة وإنما تعلقه قليلاً

شكل ١٧٣



الباطحة الطويلة في جزئها العلوي . وفي سيره الى الاسفل يكون موضوعاً على وتر ذات الراسين والباطحة القصيرة والكابة المستديرة للكعبرة والمنشأ الكعبري للقابضة السطحية للاصابع والقابضة الطويلة للابهام والكابة المربعة والطرف السفلي للكعبرة . وفي الثلث العلوي من سيره يكون وضعه بين الباطحة الطويلة والكابة المستديرة للكعبرة . وفي ثلثه السفليين بين وتر الباطحة الطويلة وتر القابضة الكعبرية للرسغ . واما العصب الكعبري فواقع الى الجانب الوحشي من هذا الشريان في ثلثه المتوسط . وبعض خيوط من العصب العضلي الجليدي تنقب اللفافة الغائرة وتصبح الجزء السفلي من الشريان عند انعكافه حول الرسغ . ويصاحبه وربدان مرافقان في كل سيره . واما مجاورته في الرسغ فعندما ينعكف حول الجانب الوحشي للرسغ من التواء البري الى الخلاء الاول بين العظام يكون مستقراً على الرباط الجانبي الوحشي مغطى بالانوار الباسطة للابهام والاوردة تحت الجلد وبعض خيوط من العصب الكعبري والجلد . ويرافقه عند ذلك وربدان وخط من العصب العضلي

الجليدي . ومجاورته في اليد انه يمر من الطرف العلوي للخلاء الاول بين العظام بين راسي المبعدة للسبابة مقاطعاً للراحة الى قاعدة مشطي المختصر فيفهم بالفرع الاستطراقي من الشريان الزندي مكوناً بذلك القوس الراحي الغائر . ويكون عند ذلك موضوعاً على الاطراف الرسغية للعظام المشطية والعضلات بين العظام مغطى بالانوار القابضة للاصابع والخراطينية وعضلات المختصر

شكل ١٧٣ شرايين الساعد ١ الجزء السفلي لدات الراسين ٢ العقدة الانسية لعظم العصد . والى الاسفل من الرق منشا الكابة المستديرة للكعبرة والفاصة الكعبرية للرسغ مقطوع ٣ الجزء العائير للكابة المستديرة ٤ الباطحة الطويلة ٥ القابضة الطويلة للابهام ٦ الكابة المربعة ٧ القابضة الغائرة للاصابع ٨ القابضة الرديدة للرسغ ٩ الرباط الحلي والانوار سائرة اسفل الى راحة اليد وقد وضع الرق على وتر الراحة الطويلة المقطوع ١٠ الشريان العصدي ١١ الخنقم الكبير متممماً من الاعلى بالعائير السفلي ومن الاسفل بالرديدي الراحح القدم ١٢ الشريان الكعبري ١٣ الكعبري الراحح متممماً بالعائير العلوي ١٤ الراحي السطحي ١٥ الشريان الرديدي ١٦ القوس الراحي السطحي الذي يرسل فروعاً اصبعية الى ثلاث اصابع ونصف ١٧ الابهامي الرقيمي والكعبري السباني ١٨ الزندي الراحح الحلي ١٩ الشريان بين العظمين المقدم ٢٠ الشرايين بين العظمين الحلي بامداً الى الخلف من الغشاء بين العظمين

والقابضة القصيرة للابهام وبصاحبة الفرع الفائر الناتج من العصب الزندي
 واما فروع الشريان الكعبري فتقسم الى ثلاثة مجاميع تبعاً لاقسامها الثلاثة وهي :
 في الساعد : الكعبري الراجع - الفروع العصلية - الراجي السطحي - الرسغي المقدم
 في الرسغ : الرسغي الخلفي - المشطي - الطهريان الابهاميان - الطهري السبالي
 في اليد : الرئيسي الابهامي - اساني الكعبري - الثافية - الراجعة بين العظام
 فالفرع الكعبري الراجع ينشأ اسفل المرفق ويصعد بين فروع العصب العضلي المغزلي
 موضوعاً على الباطنة القصيرة ثم بين الباطنة الطويلة والعضدية المقدمة فيتوزع في العضلات
 المذكورة والمنفصل المرفقي ويتفرع بالفروع الانتهائية للغائر العلوي
 والفروع العصلية تتوزع في العضلات الواقعة على الجانب الكعبري للساعد
 والراجي السطحي ينشأ من الشريان الكعبري قبيل انعكاف هذا الوعاء حول الرسغ ويذهب
 الى المقدم ماراً بين عضلات الابهام التي يرسل فرعاً اليها ويتفرع بالطرف الانتهائي للشريان
 الزندي مكمللاً القوس الراجي السطحي . وكثيراً ما يكون صغيراً جداً وينتهي في عضلات الابهام
 والفروع الرسغية تتوزع في مفاصل الرسغ . والرسغي المقدم وعاء صغير ينشأ من الشريان
 الكعبري بقرب الحافة السفلى للكتابة المربعة ويذهب الى الانسية الى مقدم الكعبرة ويتفرع
 الرسغي المقدم للشريان الزندي فيتكوّن من ذلك قوس تذهب منه فروع الى مفاصل الرسغ
 والرسغي الخلفي فرع صغير ينشأ من الشريان الكعبري تحت الاوتار الباسطة للابهام
 ويقاطع الرسغ عرضاً الى الحافة الانسية لليد ويتفرع بالفرع الرسغي الخلفي للشريان الزندي .
 ويرسل فروعاً الى الاعلى تنضم بنهاية الشريان المقدم بين العظمين وفرعين الى الاسفل يذهبان
 الى الخلاء الثالث والرابع بين العظام
 والفرع المشطي منشأه تحت اوتار البواسط يذهب الى المقدم على العضلة الثانية الظهرية
 بين العظام ويتوزع في الجانبين المتجاورين من السبابة والوسطى
 والظهريان الابهاميان فرعان صغيران يذهبان على الوجه الظهري للابهام . ويكون
 منشأهما تارةً منفصلاً وتارةً مشتركاً عند قاعدة العظم المشطي الاول
 والظهري السبالي فرع صغيراً يذهب على الجانب الكعبري لظهر السبابة ويرسل
 فروعاً للمعدة للسبابة (وهي العضلة الاولى الظهرية بين العظام)
 والابهامي الرئيسي ينشأ من الشريان الكعبري عند انعكافه الى باطن اليد . ويتفرع بين
 المعدة للسبابة والمقربة للابهام على الجانب الزندي لمشطي الابهام الى قاعدة السلامة الاولى حيث

ينقسم الى فرعين يذهبان على جانبي الوجه الراحي للابهام ويكونان قوساً على الوجه السفلي للسلامية الاخيرة نذهب منه فريعات للجلد والغشاء الخلوي للابهام والسبائي الكعبري ينشأ بقرب سابقه ويتزل بين المبعدة للسبابة والمقربة للابهام ويذهب على الجانب الكعبري للسبابة ويتم عند طرفها بالشريان الاصبعي الجانب لة الناشئ من القوس السطحي الراحي. ويتم ايضاً عند الحافة السفلى للمقربة للابهام بالابهامي الرئيسي مرسلاً فرعاً استطراقياً للقوس السطحي

والفروع القاقبة ثلاثة تسير الى الخلف بين رؤوس العضلات الثلاث الاخيرة الظهرية بين العظام وتنغم بالشرايين الظهرية بين العظام والراحية بين العظام ثلاثة واربعة فروع ناشئة من القوس الراحي الغائر تسير الى المقدم على العضلات بين العظام وتنغم عند شقوق الاصابع بالفروع الاصبعية من القوس السطحي

الشريان الزندي

هو اكبر فرعي الشريان العضدي. يبدأ اسفل ثنية المرفق ويقاطع الجانب الانسي للساعد بانحراف الى بناء نصفه السفلي ثم يذهب على خط مستقيم بجانب الحافة الانسية للساعد. فاذا وصل الى الرسغ قاطع الرباط الخلفي الى الجانب الكعبري للعظم البسلي وذهب عرضاً في راحة اليد مكوناً للقوس السطحي الراحي الذي ينتهي متفهماً بالفرع الراحي السطحي من الشريان الكعبري مجاورة في الساعد. نصفه العلوي غائر الوضع تغطيه جميع العضلات القوابض السطحية الا القابضة الزندية للرسغ. ويصاليه العصب المتوسط عند نحو قيراط من منشئه فيكون العصب الى الانسية منه اولاً ثم الى الوحشية. ويستقر على العضدية المقدمة والقابضة الغائرة للاصابع. ونصفه السفلي في الساعد موضوع على العضلة القابضة الغائرة للاصابع يغطيه الجلد واللفافة السطحية والغائرة واقع بين القابضة الزندية للرسغ والقابضة السطحية للاصابع. ويرافقه وريدان واحد من كل جانب ويكون العصب الزندي واقعاً الى جانبه الانسي في ثلثيه السفليين وفي الرسغ الشريان الزندي مغطى بالجلد واللفافة ومستقراً على الرباط الخلفي المقدم. وإلى جانبه الانسي العظم البسلي والعصب الزندي

وفي راحة اليد يقال لامتداد الشريان الزندي القوس الراحي السطحي. يسير بانحراف الى الوحشية الى الخلاء الواقع بين كرة الابهام والسبابة ويتم هناك بالسطحي الراحي من الشريان الكعبري وفرع من السبائي الكعبري فيتم القوس الراحي السطحي الذي يحد به مشرف نحو

الاصابع وتقرعُ نحو عضلات الابهام . والقوس المذكور تغطيه العضلة الراحية القصيرة واللفافة الراحية والجلد ويستقر على الرباط الخلفي وعضلات الخنصر وابتار العضلة القابضة السطحية للاصابع وفروع العصبين المتوسط والزندي

واما فروع الشريان الزندي فتقسم الى ثلاثة مجاميع تبعاً للجزء الذي تنشأ منه وهي

في الساعد : الزندي الراح المقدم - الزندي الراجع الخلفي - الشريان بين العظمين - الفروع العضلية

في الرسغ : الرسغي المقدم - الرسغي الخلفي

في اليد : الفرع العائرو هو الاستطراطي - الفروع الاصبعية

فالشريان الزندي الراجع المقدم ينشأ اسفل ثنية المرفق ويذهب الى الاعلى والانسية بين العضدية المقدمة والكتابة المستديرة فيتوزع فيها ويتنغم عند مقدم العقدة الانسية بالمتنم الكبير والغائر السفلي

والزندي الراجع الخلفي اعظم حجماً من سابقه وينشأ اسفله . ينجم الى الخلف والانسية تحت القابضة السطحية ويصعد وراء العقدة الانسية للعضد . ومدة سيره بين العقدة المذكورة والتف المرفقي يكون واقفاً تحت القابضة الزندية للرسغ صاعداً بين رأسها تحت العصب الزندي . ويتوزع في العضلات المجاورة والمنفصل المرفقي ويتنغم بالغائر السفلي والمتنم الكبير والشريان الراجع بين العظمين

والشريان بين العظمين جذع قصير غليظ طوله نحو فيرط ينشأ اسفل حدة الكعبرة ويذهب الى الخلف الى الحافة العليا للغشاء بين العظمين حيث ينقسم الى فرعين فرع مقدم وفرع خلفي . فالفرع المقدم بين العظمين يتزل في الساعد على الوجه المقدم للغشاء بين العظمين متصلاً به بواسطة قوس صفائي رقيق . ويصاحبه في سيره الفرع بين العظمين للعصب المتوسط وتعلوه الحافتان المجاورتان له من القابضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام ويرسل فروعاً عضلية وهو في هذه الجهة وشرياناً غنائياً لكل من الكعبرة والزند . وعند الحافة العليا للكتابة المربعة ينزل منه فرع الى مقدم العضلة المذكورة ويتنغم بفروع ناشئة من الرسغي المقدم والقوس الراجي الغائر . واما الفرع الاصلي فيسير وراء الكتابة المربعة وينقب الغشاء بين العظمين ويتزل الى مؤخر الرسغ ويتنغم بالفروع الرسغية الخلفية للشريان الكبيري والشريان الزندي . ويرسل الفرع المقدم بين العظمين فرعاً طويلاً دقيقاً وقد يكون غليظاً يصاحب العصب المتوسط . والفرع الخلفي بين العظمين يذهب الى الخلف في الخلاء بين الرباط المنحرف والحافة العليا للغشاء بين العظمين ويتزل الى مؤخر الساعد بين الطبقة السطحية والطبقة الغائرة من العضلات

فيرسل فروعاً بهما. ثم يتدل الى مؤخر الرسغ ويتمم بمنتهى الفرع المقدم بين العظمين وبالفروع
الرسغية الخلفية للشریان الزندي والشریان الكعبري. ويرسل هذا الشريان بقرب منشئ الفرع
الراجع الخلفي بين العظمين وهو فرع كبير يصعد الى الخلاء بين العقدة الوحشية والننو المرفقي
تحت العضلة المرفقية والباطحة القصيرة ويتمم بفرع من الغائر العلوي وبالشریان الزندي
الراجع الخلفي

والفروع العضلية تنوزع في العضلات الواقعة على الجانب الزندي للساعد
والفروع الرسغية تذهب الى مفصل الرسغ وهي اثنان فرع مقدم وفرع خلفي فالفرع
المقدم وعامه صغير يقاطع مقدم الرسغ تحت اوتار القابضة الغائرة ويتمم بفرع مثله من الشريان
الكعبري. والفرع الخلفي ينشأ اعلى العظم البسلي ويتعكف الى الخلف تحت وتر القابضة الزندية
للرسغ. ويرسل فرعاً يقاطع الوجه الظهري للرسغ تحت الاوتار الباسطة ويتمم بفرع مثله من
الشریان الكعبري فيتكوّن من ذلك القوس الرسغي الخلفي. ثم يستمر نازلاً بجانب مشطي الخنصر
مكوّنًا لفرعه الظهري

والفرع الغائر وهو الاستطراقي ينشأ عند بداية القوس الراجي ويذهب غائراً الى الباطن
بين المعبدة للخنصر والقابضة القصيرة له عند منشئها ويتمم بالطرف الانتهائي للشریان الكعبري
فيكمل بذلك القوس الراجي الغائر

والفروع الاصبعية اربعة ترسل من الجزء المحدّب للقوس الراجي السطحي الى الجانب الزندي
من الخنصر وإلى الجوانب المتقابلة من البنصر والوسطى والسبابة. وإما الجانب الكعبري من
السبابة والابهام فتانيها فروع من الشريان الكعبري. وإذا وصلت هذه الفروع الى نحو منتصف
السلامية الاخيرة نواصل الفرعان لكل اصبع على شكل قوس تذهب من تحديده فروع الى
اصل الظفر

الأورطي النازل

يُقسم الأورطي النازل الى قسمين قسم صدري وقسم بطني تبعاً للتجويفين العظيمين اللذين
يسير فيهما

فالأورطي الصدري (شكل ١٦٧) يبدأ عند الحافة السفلى للفقرة الظهرية الثالثة الى
اليسار وينتهي عند الفتحة الأورطية في الحجاب الحاجز. وهو موضوع في بداية سيره الى الجانب

الايسر من العمود الفقري ثم يتقارب من الخط المتوسط ثم في نهاية سيره يكون وضعه الى مقدم العمود . ولما كان اتجاه هذا الوعاء عائداً الى العمود الذي يستقر عليه كان مفعراً الى المقدم في الجهة الظهرية واذ كانت الفروع المرسله منه صغيرة لم يؤثر ذلك في حجمه الا قليلاً جداً . وهو واقع في الجزء المؤخر من النصف الخلفي . مجاورة الى المقدم من الاعلى الى الاسفل للشريان الرئوي الايسر والشعبة اليسرى والنامور والمري . والى الخلف للعمود الفقري والوريد الفرد الصغير . والى الجانب الايمن للوريد الفرد الكبير والقناة الصدرية . والى الجانب الايسر للبليورا اليسرى والرتة . واما المريء مع الاعصاب التي تصاحبه فموضوع الى الجانب الايمن من الأورطي في الاعلى والى مقدمه في منتصف مسيره والى الايسر والمقدم في جزئه السفلي

فروعه: النامورة - الشعبة - المرئية - المنصفية الخلفية - بين الاضلاع

فالفرع النامورية قليلة العدد صغيرة الحجم غير منتظمة في منشأها تتوزع في النامور والفرع الشعبية في الاوعية الغذائية للرئتين . وتختلف في العدد والحجم والمنشأ واما على الغلب ينشأ فرع على الجانب الايمن من الفرع الأورطي الاول بين الاضلاع او من جذع مشترك بينه وبين الفرع الشعبي الايسر من مقدم الأورطي الصدري . واما على الجانب الايسر فهي في الغالب اثنان ينشآن الواحد اسفل الاخر من الأورطي الصدري . وتذهب هذه الفروع الى مؤخر الشعب المقلبة لها وترافقها في سيرها وانقسامها فتتوزع فيها وفي النسج الخلوي للرئتين والغدد الشعبية والمريء

والشرابين المرئية عددها في الغالب نحو اربعة او خمسة تنشأ من مقدم الأورطي وتنزل بانحراف الى المريء فتتوزع فيه وتنغم في الاعلى بالفرع المرئية للدري السفلي وفي الاسفل بالفرع الصاعدة من الحجابي الحاجري والمعدي

والفرع المنصفية الخلفية اوعية عديدة صغيرة تتوزع في الغدد والنسج الخلوي للحجاب المنصفي والشرابين بين الاضلاع تنشأ من مؤخر الأورطي . وعددها في الغالب نحو عشرة على كل جانب واحد لكل خلاء بين الاضلاع الاول واحياناً الثاني من الاضلاع فانه يتوزع فيه العلوي بين الاضلاع وهو فرع من الشريان تحت الترقوة . وهذه الشرايين اطول في الجانب الايمن منها في الايسر نظراً الى وضع الأورطي على الجانب الايسر من العمود الفقري وتذهب الى الوحشية مقاطعة لاجسام الفقرات الى الاضلاع بين الاضلاع فتغطيها البليورا والمريء والقناة الصدرية والعصب السمبائوي والوريد الفرد الاكبر . واما الشرايين التي على الجانب الايسر فتمر تحت الوريد العلوي بين الاضلاع والوريد الفرد الاصغر والسمبائوي . وينقسم كل منها الى فرعين

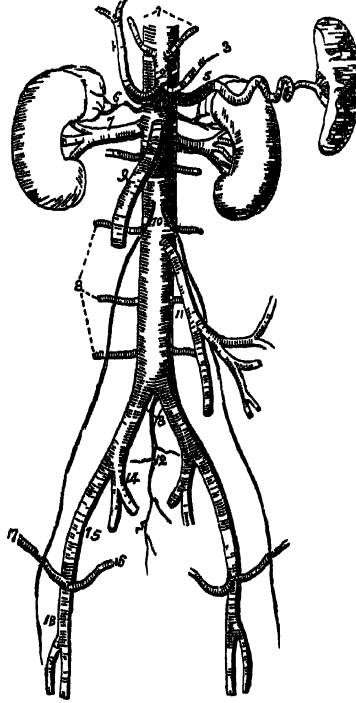
فرع مقدم وفرع خلفي. فالفرع المقدم يذهب الى الوحشية مستقراً أولاً على العضلات الباطنة بين الاضلاع ومغطى الى المقدم بالبلورا وصفاق رقيق ثم يسير بين الطبقة الباطنة والطبقة الظاهرة من العضلات بين الاضلاع ويصعد بانحراف الى المحافة السفلى للضلع الذي اعلاه. وينقسم عند زاوية العظم المذكور الى فرعين فيسير اكبرها في الميزاب الذي على المحافة السفلى للضلع الاعلى ويسير اصغرها على المحافة العليا للضلع الاسفل فيتوزعان في العضلات بين الاضلاع ويتفهمان بالفروع المقدمة بين الاضلاع للتددي الباطن والفروع الصدرية للشريان الابطي. ويتفهم الفرع الاول من الفروع المذكورة بالشريان العلوي بين الاضلاع. والثلاثة الاخيرة منها تذهب بين العضلات البطنية وتتفهم بالشراسيفي المحرقفي الى المقدم والشريان الحجابي والشرايين القطنية. ويرافق كلاً من هذه الفروع وريد وعصب الوريد من الاعلى والعصب من الاسفل الا في الاخلية العليا حيث يكون العصب أولاً الى اعلى الشريان. وتحتفظ هذه الشرايين من الضغط مدة عمل العضلات بين الاضلاع بواسطة اقواس ليفية مرتبطة عند طرفيها بالضلع. والفرع الخلفي ويقال له الظهري ايضاً يذهب الى الخلف الى الجانب الانسي من الرباط الضلعي المستعرض المقدم وينقسم الى فرع شوكي يتوزع في الفقرات والحبل الشوكي واغشيتيه وفرع عضلي يتوزع في عضلات الظهر والجلد

الأورطي البطني

يبدا الأورطي البطني عند الفتحة الأورطية للحجاب الحاجز الى مقدم جسم الفقرة الظهرية الأخيرة ويعرف قليلاً الى اليسار ويتزل على الجانب الأيسر للعمود الفقري وينتهي على الجانب الأيسر لجسم الفقرة القطنية الرابعة حيث ينقسم الى الشريانين المحرقفيين الأصليين. واذ يكون مستقراً على اجسام الفقرات يكون محدباً الى المقدم واكثر التحدب حذاء الفقرة القطنية الثالثة اعلى السرة قليلاً وإلى جانبها الأيسر. مجاورته يغطيه التراب الصغير والمعدة التي وراءها المحور البطني والصفيرة الشمسية ويغطيه اسفل التراب والمعدة الوريد الطحالي والبانكرياس والوريد الكلوي الأيسر والجزء المستعرض للثاني عشري والمساريقا والصفيرة الأورطية. والى الخلف تفصله عن الفقرات القطنية الواردة القطنية اليسرى والحاصل الكلوسي والقناة الصدرية. والى جانبه الأيمن الوريد الاجوف السفلي والوريد الفرد والقناة الصدرية والعقدة الهلالية اليمنى. والى الجانب الأيسر العصب السيمبانوني والعقدة الهلالية اليسرى

فروع الاورطي البطني

تقسم فروع الاورطي البطني الى مجموعتين وهما اولاً الفروع المتوزعة في الاحشاء وثانياً الفروع



شكل ١٧٤

التي تتوزع في جدران البطن

فالفرع الحشوية هي اولاً المحور البطني المؤلف من المعدي والكبدى والطحالى ثم المساريقي العلوي والمساريقي السفلي والشريانان اعلى الكلية والكوليان والمنويان والفرع الجدارية هي الحجابيان والقطنية والعجزى المتوسط

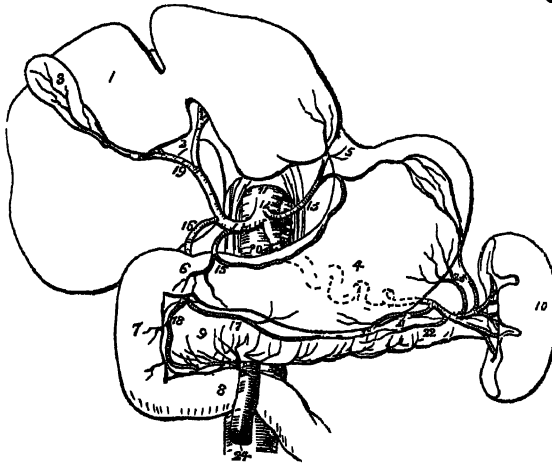
المحور البطني

هو جذع قصير غليظ طوله نحو نصف قيراط ينشأ من الاورطي مقابل حافة الحجاب الحاجز.

شكل ١٧٤ الاورطي الطنى وفروعه ١ الشريانان الحجابيان ٢ المحور البطني ٣ الشريان المعدي ٤ الكبدى متنسباً الى فرع ابين وفرع ايسر ٥ الطحالى سائراً نحو الرحنية الى الطحال ٦ الشريان اعلى الكلية اليمين ٧ الكلى اليمين ومن اطول من اليسر ٨ الشرايين القطنية ٩ المساريقي العلوي ١٠ المنويان ١١ المساريقي السفلي ١٢ العجزى المتوسط ١٣ المحرقمان الاصليان ١٤ المحرقى الباطن اليمين ١٥ المحرقى الظاهر ١٦ الشرايين ١٧ المحرقى المعكب ١٨ الشريان الكبدى متنسباً الى السطحى والعاثر

اتجاهه الى المقدم واقسامه ثلاثة فروع كبيرة وهي المعدي والكبدي والطحالي. وقد ينشأ منه احد الشريانين المحبابيين. مجاورة يغطيه الثرب الصغير. والى جانبه الايمن العقدة الهلالية اليمنى وفص سيميلوس والى الجانب الايسر العقدة الهلالية اليسرى والطرف القوادي للمعدة. والى الاسفل يستقر على الحافة العليا للبكرياس

فالشريان المعدي اصغر الفروع الثلاثة الناشئة من المحور البطني يذهب الى الاعلى والى الجانب الايسر الى الفتحة القوادية للمعدة ويرسل فروعاً تتوزع في المريء وتغتم بالشرايين المرئية الاورطية واخرى الى الطرف القوادي للمعدة متفمة بفروع من الشريان الطحالي ثم يسير من اليسار الى اليمين على حافة القوس الصغير للمعدة حتى البواب بين طبقتي الثرب الصغير حيث ينتهي متفماً بالفرع البوابي للشريان الكبدي



شكل ١٧٥

والشريان الكبدي متوسط الحجم بين الشريان المعدي والشريان الطحالي في البالغ واعظم منهما في الجنين يصعد الى الجانب الايمن بين طبقتي الثرب الصغير الى مقدم ثقب وينسلو فاذا وصل الى الفرجة المستعرضة للكبد انقسم الى فرعين ايمن وايسر يتوزعان في الفصين المقابلين

شكل ١٧٥ فروع المحور البطني ١ الكبد ٢ فرجة المستعرضة ٣ المحصلة المرارية ٤ المعدة ٥ المريء ٦ البواب ٧ القسم البازل للاثني عشري ٨ قبة المستعرض ٩ البكرياس ١٠ الطحال ١١ الاورطي ١٢ المحور البطني ١٣ الشريان المعدي ١٤ الكبدي ١٥ فرعة البوابي ١٦ المعدي الايسر ١٧ المعدي الثربي الايمن ١٨ البكرياسي الاثنا عشري ١٩ متفماً بالبكرياسي الاثني عشري العلوي ٢٠ اقسام الشريان الكبدي الى ايمن وايسر ومن الايمن ينشأ الفرع الحوصلي ٢١ الشريان الطحالي ٢٢ المثار اليه مخطوط منقطة لانه يسير خلف المعدة الى الطحال ٢٣ المعدي الثربي الايسر متفماً باليمن على القوس الكبير للمعدة ٢٤ البكرياسي الكبير ٢٥ الاوعية القصيرة التي تذهب الى الطرف الكبير للمعدة وتغتم بالمعدي ٢٦ الماساري ٢٧ العلوي الدسي يند بين البكرياس والاثنى عشري

لها من الكبد مصاحبين لفروع ورید الباب والقناة الكبديّة . وتجاور الشريان الكبديّ مدة سيره بجانب الحافة اليمنى للثرب الأصغر القناة الصفراوية المشتركة والوريد الباي حيث تكون القناة الى يمين الشريان والوريد الى الخلف

وأما فروع الشريان الكبدي فهي البوابي والمعدّي الاثنا عشري والحوصلي فالفرع البوابي ينشأ من الكبدي أعلى البواب وينزل الى الطرف البوابي للمعدة ويذهب من اليمين الى اليسار على حافة القوس الأصغر للمعدة فيرسل فروعاً إليها ويتفرع بالشريان المعدّي والفرع المعدّي الاثنا عشري فرع قصير غليظ ينزل وراء الاثنا عشري بقرب البواب وينقسم عند الحافة السفلى للمعدة الى فرعين وهما المعدّي الثريّ والبنكرياسي الاثنا عشري . وإنما قبل تشعبه يرسل فرعين او ثلاثة الى الطرف البوابي للمعدة والبنكرياس . فالفرع المعدّي الثريّ الايمن يذهب من اليمين الى اليسار على القوس الكبير للمعدة بين طبقتي الثرب الكبير متفرعاً عند منتصف الحافة السفلى للمعدة بالفرع المعدّي الثريّ الايسر من الشريان الطحالي . ويرسل هذا الوعاء فروعاً عديدة بعضها يصعد ليتوزع في الوجهين المقدم والمؤخر للمعدة وبعضها ينزل ليتوزع في الثرب الكبير والفرع البنكرياسي الاثنا عشري ينزل بين الحافتين المتجاورتين للاثنا عشري والبنكرياس فيتوزع فيها ويتفرع بالفرع السفلي البنكرياسي الاثنا عشري من الشريان المساريقي العلوي . والفرع الحوصلي وهو المراري ينشأ غالباً من الكبدي الايمن ويذهب الى الاعلى والمقدم على عنق الحوصلة المرارية وينقسم الى فرعين يتشعب احدهما على وجهها السائب والاخر بينهما وبين جوهر الكبد

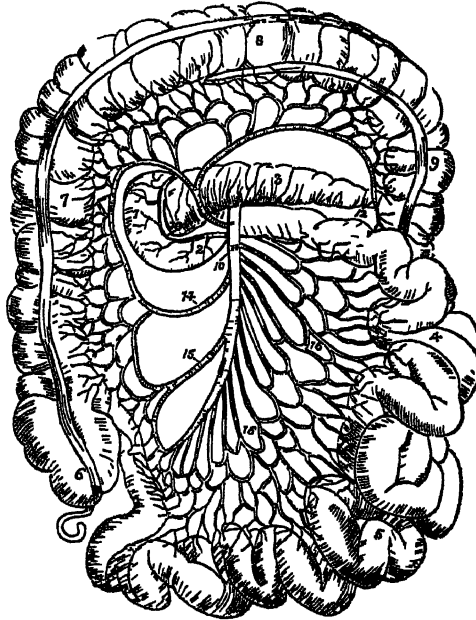
وأما الشريان الطحالي فاغلب الفروع الثلاثة للحوار البطني في البالغ وهو كثير التعرج في سيره . يذهب احياناً الى الجانب الايسر وراء الحافة العليا للبنكرياس مصحوباً بالوريد الطحالي الذي يكون اسفله . فاذا وصل الى قرب الطحال انقسم الى فروع بعضها يذهب الى فرجه ويتوزع في بنائوه وبعضها يتوزع في الطرف العظيم للمعدة

فروع البنكرياسية الصغيرة والبنكرياسي الكبير والمعدّي الثريّ الايسر فالبنكرياسية فروع صغيرة عديدة ناشئة من الشريان الطحالي عند مروره وراء الحافة العليا للبنكرياس تتوزع في الجزء المتوسط والجزء الايسر لهذه الغدة . ومن هذه الفروع فرع كبير يقال له البنكرياسي الكبير ينشأ من الشريان الطحالي بقرب الطرف الايسر للبنكرياس ويذهب من اليسار الى اليمين بقرب الوجه السفلي للغدة المذكورة تابعاً لسير القناة البنكرياسية .

وجميع هذه الفروع يتم بالفروع البنكرياسية من الشرايين البنكرياسية الاثني عشرية. والفروع المعدية عددها من خمسة الى سبعة تنشأ من نهاية الشريان الطحالي او من فروع انتهائية وتذهب من اليسار الى اليمين بين طبقتي الثرب المعدي الطحالي وتوزع في القوس الكبير للمعدة متفمة بفروع من الشريان المعدي والشريان المعدي الثري الايسر. والفرع المعدي الثري الايسر اعظم فروع الشريان الطحالي يذهب من اليسار الى اليمين على القوس الكبير للمعدة بين طبقتي الثرب الكبير ويتم بالفروع المعدي الثري الايمن. ويرسل مدة سيره جملة فروع بعضها يصعد ويتوزع في الوجه المقدم والوجه المؤخر للمعدة وبعضها يتزل ويتوزع في الثرب

الشريان المساريقي العلوي

هذا الشريان يتوزع في جميع طول المعاء الدقيق الأجزاء الاول من الاثني عشري ويتوزع ايضاً في الاعور والقولون الصاعد والقولون المستعرض. وهو وعاء عظيم ينشأ من مقدم الاورطي



شكل ١٧٦

على مسافة نحو ربع قيراط اسفل المحور البطني ومغطى عند منشئه بالوريد الطحالي والبنكرياس

شكل ١٧٦ سير وتوزيع الشريان المساريقي العلوي ١ القسم المائل للاثني عشر ٢ القسم المستعرض ٣ البنكرياس ٤ المعاء الصائم ٥ اللعاني ٦ الاعور والرائدة الدودية ٧ القولون الصاعد ٨ القولون المستعرض ٩ القولون المائل ١٠ الشريان المساريقي العلوي ١١ القولوني المتوسط ١٢ الفرع الذي يتم بالقولوني الايسر ١٣ البنكرياس الاثني عشرية السفلي ١٤ القولوني الايمن ١٥ اللعاني القولوني ١٦ و١٧ الاوعية الدقيقة المعوية

يذهب الى المقدم بين البنكرياس والجزء المستعرض للاثني عشري فيقاطع الجزء المذكور الى المقدم وينزل بين طبقتي المساريقا الى الحفرة الحرقفية اليمنى حيث ينتهي وقد صغر حجمه جداً. ومدة سيره يكون قوساً محدباً مشرف الى المقدم والاسفل نحو اليسار ونقعه مشرف الى الورا والاعلى نحو اليمنى ويرافقه الوريد المساريقي العلوي وتحيط به الضفيرة المساريقية العليا العصبية

فروع: البنكرياسي الاثنا عشري السفلي والاوعية المعوية الدقيقة واللثائي القولوني والقولوني الايمن والقولوني المتوسط

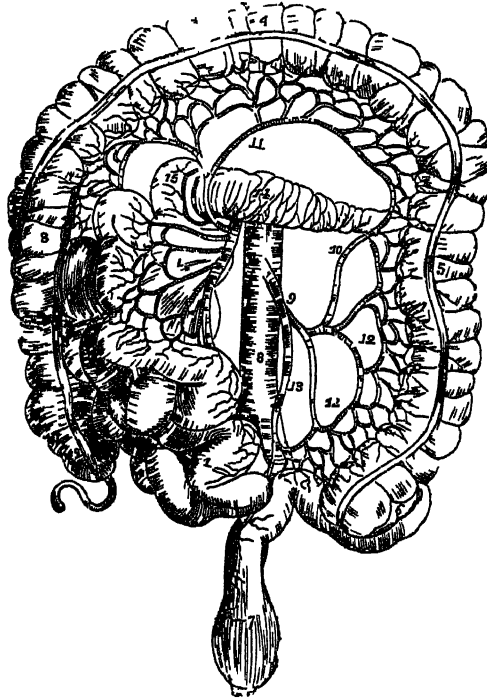
فالفرع البنكرياسي الاثنا عشري السفلي ينشأ من المساريقي العلوي اسفل البنكرياس ويتوزع في رأس البنكرياس والجزء المستعرض والجزء النازل من الاثني عشري متفهماً بالشريان البنكرياسي الاثني عشري. والاوعية المعوية الدقيقة تنشأ من الجانب المهدب للشريان المساريقي العلوي وعددها غالباً من اثني عشر الى خمسة عشر تتوزع في الصائم واللفائفي. وتذهب متوازية بعضها لبعض بين طبقتي المساريقا وينقسم كل منها الى فرعين يتصلان بفرع مثلها على كل جانب فيتكون من ذلك اقواس تحدها مشرف نحو الامعاء. وتذهب من هذه الاقواس فروع تتصل بينها وتكون اقواساً اخرى وهكذا الى ان يصير عدد الاقواس المتوالية اربعة او خمسة ويذهب من الاقواس الانتهائية فروع عديدة مستقيمة تحيط بالمعاء وتتوزع بين طبقاته.

والفرع اللثائي القولوني اخفض الفروع المرسله من الجانب المقعر للشريان المساريقي العلوي. ينزل بين طبقتي المساريقا الى الحفرة الحرقفية اليمنى حيث ينقسم الى فرعين يتفهم السفلي منها بالفروع السفلى للاوعية المعوية الدقيقة متوزعاً في منتهى اللثائي والاعور وزائده والعلوي بالقولوني الايسر متوزعاً في بداء القولون. والقولوني الايمن ينشأ من الجانب المقعر للمساريقي العلوي عند نحو منتصفه ويذهب تحت البريتون الى منتصف القولون الصاعد ثم ينقسم الى فرعين فرع نازل يتفهم باللفائفي القولوني وفرع صاعد يتفهم بالقولوني المتوسط. ويتكون من هذين الفرعين قوسان تذهب منهما فروع الى القولون الصاعد. والقولوني المتوسط ينشأ من الجزء العلوي للجانب المقعر من المساريقي العلوي ويذهب الى المقدم وينقسم الى فرعين الايمن منها يتفهم بالقولوني الايمن والايسر بالقولوني الايسر فيتكون من ذلك قوسان تذهب فروع منها الى القولون المستعرض

الشريان المساريقي السفلي

يتوزع هذا الشريان في القولون النازل وفي التعرج السيني للقولون ومعظم المستقيم. وهو اصغر من المساريقي العلوي وينشأ من الجانب الايسر للاورطي اعلى تشعبه الى الحرقفيين الاصيلين بنحو

قبراط او قيراطين . يتزل اولاً الى الحفرة المحرفية اليسرى ثم الى الحوض فاذا دخل الحوض صار اسم الشريان الباسوري العلوي . ويكون في اول امره ملاصقاً للجانب الايسر من الاورطي ثم يسير الى مقدم الشريان المحرفي الاصيل الايسر



شكل ١٧٧

مروءة : القولوني الايسر - السيني - الباسوري العلوي

فا لقولوني الايسر يسير وراء البريتون الى مقدم الكلية اليسرى فاذا وصل الى القولون النازل انقسم الى فرعين فرع صاعد يتغم بالقولوني المتوسط وفرع نازل يتغم بالشريان السيني فيتكوّن من ذلك قوسان تذهب منها فروع الى القولون النازل . والفرع السيني يتزل بانحراف على العضلة الصديية (بسواس) الى التعرج السيني للقولون فينقسم الى فروع تتوزع فيه متفهماً الى الاعلى بالقولوني الايسر والى الاسفل بالشريان الباسوري العلوي . وقد يكون هذا الوعاء مفقوداً

شكل ١٧٧ فروع الشريان المساريقي السفلي ١ والشريان المساريقي العلوي ٢ والامعاء الدقيقة مقلوبة الى الجانب الايمن ٣ الاعور ورائدته ٤ القولون الصاعد ٥ القولون المستعرض مرفوعاً الى الاعلى ٦ القولون البارل ٧ التعرج السيني ٨ المستقيم ٩ الشريان المساريقي السفلي ١٠ القولوني الايسر الذي يتغم بالمتروسط ١١ القولوني المتوسط ١٢ و١٣ فروع سينية ١٤ الباسوري العلوي ١٥ التسم البارل للاثني عشر

فتقوم مقامة ثلاثة اواربعة فروع صغيرة. والشريان الباسوري العلوي امتداد المساريقي السفلي ينزل الى الحوض بين طبقي رباط المستقيم مقاطعاً في سيره للحالب والشريان الحرقفي الاصلي وينقسم حذاء منتصف العجز الى فرعين ينزلان على جانبي المستقيم وينقسمان الى فروع كثيرة صغيرة تنوزع فيه بين الطبقة المخاطية والطبقة العضلية الى قرب منتهاه. ويتنعم بعضها ببعض وبفروع الباسوري المتوسط الساتئ من الحرقفي الباطن والباسوري السفلي الناتئ من الاستقبائي الباطن. ويجب على التلميذ الانتباه الى ان تشعب هذا الشريان يكون مقابل منتصف العظم العجزي وهو مسافة اربعة قراريط من الالست فلا يجوز شق المستقيم في الاعمال الجراحية الى اعد من المسافة المذكورة في الجهة الخلفية حذراً من قطع الشريان المذكور

الشريانان فوق الكلية (شكل ١٧٤)

هذان الشريانان صغيران يشآن من جانبي الاورطي مقابل الشريان المساريقي العلوي يذهبان بانحراف الى الاعلى والوحشية فاذا وصلا الى الوجه السفلي للمحفظتين فوق الكليتين توزعا فيهما وفيهما بفروع محظية آتية من الشرايين المحيية والكلوية. وهما صغيران في البالغ كبيران في الجنين

الشريانان الكلويان (شكل ١٧٤)

ها جذعان عظيمان يشآن من جانبي الاورطي اسفل المساريقي العلوي . وكل منهما متجه الى الوحشية بحيث يكون زاوية مع الاورطي تقرب من القائمة. فالأيمن منها يسير وراء الاجوف السفلي وهواطول من الأيسر نظراً الى انحراف الاورطي الى الجهة اليسرى في هذا المكان واليسر اعلى قليلاً من الأيمن. وينقسم كل منهما قبل دخوله الكلية الى اربعة او خمسة فروع تنوزع في جوهرها موضوعة في الفرجة الكلوية بين الوريد الكلوي والحالب بحيث يكون غالباً الوريد الى المقدم والحالب الى المؤخر. ويرسلان فروعاً صغيرة الى المحفظتين فوق الكلية والحالب والغشاء المخلي والعضلات المجاورة

الشريانان المنويان (شكل ١٧٤)

هذان الشريانان يتوزعان في الحصيتين في الذكور وفي المبيضين في الاناث. وهما وعاءان دقيقان طويلان يشآن من مقدم الاورطي اسفل الشرايين الكلويين قليلاً يتجه كل منهما بانحراف الى الوحشية والاسفل وراء البريتون فيصالب الحالب ويستقر على العضلة الصلية ويكون عند ذلك المنوي الايمن موضوعاً الى مقدم الوريد الاجوف السفلي واليسر وراء التعرج السيني للقولون.

فاذا وصلا الى حافة الحوض ذهب كل منها الى مقدم الشريان المحرفي الظاهر الواقع في جهته وصار سيره بعد ذلك مختلفاً في الذكور والاناث. اما في الذكور فيقبع الى الوحشية ويذهب الى الحلقة البطنية الباطنة فيصير جزءاً من المحل المنوي ويسير في القناة المنوية الى الخصية حيث يتعرج وينقسم الى فروع جملة بعضها بصاحب القناة الناقلة ويتوزع في البربخ متفهماً بشريان القناة الناقلة وبعضها يتوزع في جوهر الخصية. واما في الاناث فيقال للشرابين المنويين المبيضان وها اقصر فيهن من الذكور ولا يخرجان من التجويف البطني. فاذا وصلا الى الحوض ذهب كل منهما بين صفيحتي الرباط العريض للرحم وتوزع في المبيض وذهب منه فرع او اثنان الى بوق فلوبيوس واخر الى جانب الرحم وفروع اخر تصاحب الرباط المستدبر في سيره في القناة الأربية

الشربيان الحجابيان (شكل ١٧٤)

ها وعاآن صغيران مختلفان كثيراً من جهة منشأهما. فقد ينشأ كل منهما على حدة من مقدم الاورطي اسفل المحور البطني وقد ينشأ بجذع واحد من المحور المذكور او من الاورطي وقد ينشأ احدهما من الاورطي والاخر من احد الشريابين الكلويين. واما سيرهما فانهما ينفرجان عند ساقى الحجاب ويسيران بانحراف الى الاعلى والوحشية على وجهه السفلي. فاذا وصلا الى الجزء الخلفي من الوتر المركزي انقسم كل منهما الى فرعين انسي ووحشي. فالانسي يذهب الى مقدم الصدر ويتوزع في الحجاب متفهماً برفيقه من الجانب الاخر وبا لعضلي الحجابي الذي هو فرع من الثدي الباطن. والوحشي يذهب نحو جانب الصدر ويتفم بالشرابين بين الاضلاع. ويرسل الفرع الانسي من الحجابي الايمن فروعاً صغيرة الى الوريد الاجوف السفلي والايسر بعض فروع الى المرئ. ويرسلان ايضاً فروعاً للمحفظتين والكبد الى اليمين والطحال الى اليسار

الشرابين القطنية (شكل ١٧٤)

هذه الشرايين شبيهة بالشرابين بين الاضلاع وعددها غالباً اربعة من كل جانب ناشئة من الجزء الخلفي للاورطي على زوايا قائمة. اتجه مسيرها الى الوحشية والخلف حول جوانب اجسام الفقرات القطنية وراء العصب السمباتوي والعضلة الصليية. ويغطي الشرايين البنى الوريد الاجوف السفلي والعلويين من كل جانب ساقا الحجاب. فاذا وصلت الى الخلاء بين التواء المستعرضة للفقرات انقسم كل منها الى فرعين فرع ظهري وفرع بطني. فالفرع الظهري يرسل حالاً عقيب منشأه فرعاً شوكة يدخل القناة الشوكية. ثم يدوم الفرع الظهري سائراً الى

الخلف بين التوات المستعرضة ويتوزع في العضلات والجلد في الظهر متفهماً برفيقه من الجانب الاخر وبالفروع الخلفية للشرايين بين الاضلاع. واما الفرع الشوكي فيرسل اولاً فروعاً مصاحبة للأعصاب الى الام الحجابية وذنب الفرس تنغم بالفروع المقابلة لها ثم ينقسم الى فرعين يصعد احدهما على الوجه الخلفي لجسم الفقرة التي اعلاه والاخر ينزل على الوجه الخلفي لجسم الفقرة التي اسفله. وتنغم هذه الفروع بثلاث من الجانب الاخر فيتكون من التفهم المذكور اقواس شريانية على طول العمود الشوكي وراء اجسام الفقرات تتصل بعضها ببعض وبوعاء متوسط طولي. ويذهب منها فريعات تنوزع في السحاق والعظام المجاورة. والفروع البطنية تذهب الى الوحشية وراء العضلة القطنية المربعة وقد يكون الفرع السفلي الى مقدمها وتندوم سائرة بين العضلات البطنية وتنغم بفروع من الشراسيفي والثدي الباطن الى المقدم وبالشرايين بين الاضلاع الى الاعلى وبالشرايين الحرقفية القطنية والحرقفية المعكفة من الاسفل

الشريان العجزي المتوسط (شكل ١٧٤)

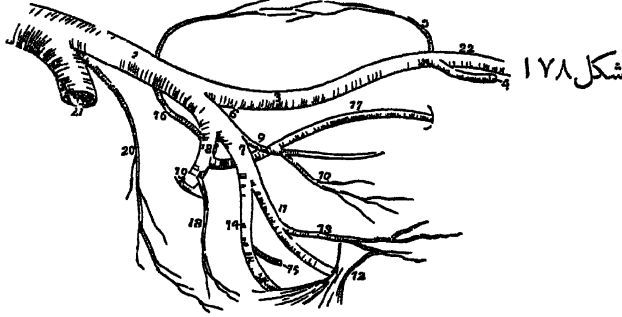
هو وعاء صغير منشأه من الجزء الخلفي للاورطي عند تشعبه الى فرعيه الانتهاءين. واما سيره فانه ينزل على الفقرة القطنية الاخيرة ثم على الخط المتوسط لمقدم العجز الى الجزء العلوي من العصعص حيث ينتهي متفهماً بالشرايين العجزية الجانبية. وتذهب منه فروع بعضها يتوزع في الوجه الخلفي للمستقيم وبعضها ينغم بالشرايين العجزية الجانبية ويدخل الثقوب العجزية المقدمة

الشريانان الحرقفيان الاصيلان

ينقسم الاورطي البطني الى الحرقفيين الاصيلين في الغالب على الجانب الايسر لجسم الفقرة القطنية الرابعة وذلك يقابل الجانب الايسر للسرة وهو على مساواة خط يرسم من اعلى العرف الحرقفي الواحد الى الاخر. وطول كل من الحرقفيين الاصيلين نحو قبراطين. ينفرجان عند منتهى الاورطي وينحدران الى الاسفل والوحشية الى حافة الحوض وينقسمان جناء الغضروف المتوسط بين الفقرة القطنية الاخيرة والعجز الى فرعين كبيرين هما الحرقفي الظاهر والحرقفي الباطن فيذهب الظاهر الى الطرف السفلي والباطن الى احشاء الحوض وجدرانه

اما الحرقفي الاصيل الايمن فاعلظ قليلاً من الايسر ومقاطعته لجسم الفقرة القطنية الاخيرة اشد انحرافاً. يغطي البريتون والفانفي وفروع العصب السمباتوي ويقاطعه الحالب عند انقسامه

الى فرعيه . والى الموتر يفصله عن الفقرة القطنية الاخيرة الوريد الحرقفي الاصلي الايمن . والى



شكل ١٧٨

الجانب الوحشي منه الوريد الاجوف السفلي من الاعلى والعضلة الصليية الكبيرة من الاسفل والحرقفي الاصلي الايسر مجاور الى المقدم للبريتون وفروع العصب السيمبانوي والمستقيم والشريان الباسوري العلوي ويقاطعه عند تشعبه الحالب . والى الوراء منه والانسية الوريد الحرقفي الاصلي الايسر . والى جانبه الوحشي العضلة الصليية الكبيرة فروعهما . يذهب من الحرقفيين الاصليين فروع صغيرة الى البريتون والعضلتين الصلييتين والحالبين والغشاء الخلوي المجاور . وقد تنشأ منها الشرايين الحرقفية القطنية او الكلوية

الشريان الحرقفي الباطن

يتوزع هذا الشريان في جدران الحوض واحشائه واعضاء التناسل والجانب الانسي للفخذ . وهو وعاء قصير غليظ اصغر من الحرقفي الظاهر طوله نحو قيراط ونصف منشأه عند تشعب الحرقفي الاصلي . يتجه الى الاسفل فاذا وصل الى الحافة العليا للثقب العظيم العجزي الوركي انقسم الى جذعين عظيمين مقدم وخلفي . ويمتد من طرف هذا الوعاء الى المثانة الشريان الختلي الذي يكون عظيمًا في الجنين ولا يبقى الا بعضه بعد الولادة كما سيأتي . واما مجاورة الحرقفي الباطن فمن المقدم للحالب الذي يفصله عن البريتون . ومن الموتر للوريد الحرقفي الباطن والعصب القطني العجزي والعضلة الهرمية . ومن جانبه الوحشي بقرب منشأه للعضلة الصليية

شكل ١٧٨ الشرايين الحرقفية ١ الاورطي ٢ الشريان الحرقفي الاصلي الايسر ٣ الحرقفي الظاهر ٤ الشراسقي ٥ الحرقفي المنعك ٦ الحرقفي الباطن ٧ حده المقدم ٨ حده الخلفي ٩ القسم الذي يبقى مفتوحا من الشريان السري ١٠ المثاني العلوي الذي ينشأ منه ١١ الاستحيائي الباطن الذي يسير وراء ١٢ شوكة العظم الوركي والرباط العجزي الوركي الصغير ١٣ الباسوري المتوسط ١٤ الشريان الوركي اشدًا من باطن الحوض ١٥ الحرقفي القطني صاعدًا لينضم بالحرقفي المنعك ويكون قوسًا على العرف الحرقفي ١٦ الشريان الساد ١٧ العجزي المجازي ١٨ الاولي سائرًا من الجره العلوي للثقب العظيم العجزي الوركي ٢٠ العجزي المتوسط ٢١ الحرقفي الاصلي الايمن مقطوعًا ٢٢ الشريان الختلي

وأما الاختلاف الواقع في هذا الشريان بين الزمان الذي قبل الولادة وبعدها فهو ان في الجنين يكون الحرقفي الباطن الذي يُقال له حينئذٍ الشريان المختلي اعظم من الحرقفي الظاهر بضعفين ويظهرانه امتداد الحرقفي الاصلي . يتقدم أولاً الى المثانة ويصعد بمجانها الى قمتها مرسلًا اليها بعض فروع ثم يصعد على الوجه الموخر للجنار المتقدم البطني الى السرة فيبلاقي رفيقة من الجانب الاخر ويخرجان سوياً من الفتحة السرية ويلتفان حول الوريد السري فيتكون من الوريد والنشريانين الحبل السري الذي يتفرع في المشيمة ويوصل الجنين بها . ويقال لهذا الشريان وهو داخل التجويف البطني الشريان المختلي فاذا خرج منه سُي الشريان السري . وعند الولادة حيث تبطل الدورة المشيمية يحف هذا الشريان من السرة الى قمة المثانة ويصير اخيراً حبالاً ليفياً لا منفذ فيه للدورة . وما بقي منه اي من قمة المثانة الى منشأه يصغر حجمه كثيراً الاً فيراط ونصف من بدائه وفائدته حمل الدم الى المثانة فيقال له حينئذٍ الشريان المثاني العلوي

في فروع الحرقفي الباطن

من الجذع المقدم: المثاني العلوي - المثالي المتوسط - المثالي السفلي - الباسوري المتوسط - اساذ - الاستحيائي الباطن - الوركي - وفي الانثى زيادة على ما تقدم الرحي والمهلي

ومن الجذع المختلي: الاوي - الحرقفي القطني - الفروع العجزية المجانية

فالمثاني العلوي هو الجزء الذي يبقى مفتوحاً من الشريان المختلي في الجنين . يتد الى جانب المثانة ويرسل فروعاً كثيرة الى جسمها وقعرها . ومن احد هذه الفروع يذهب فرع دقيق الى القناة الناقلة ويصاحبها في سيرها الى الخصية حيث يتفهم بالشريان المنوي . ويرسل فروعاً اخر الى الحالب

والمثاني المتوسط يكون في الغالب فرعاً من المثاني العلوي ويتوزع في قاعدة المثانة والوجه السفلي للحويصلتين المنويتين

والمثاني السفلي ينشأ من الجذع المقدم للحرقفي الباطن مشتركاً مع الباسوري المتوسط ويتوزع في قاعدة المثانة والغدة البروستاتا والحويصلتين المنويتين

والباسوري المتوسط ينشأ غالباً مشتركاً مع سابقه ويتوزع في المستقيم متفهماً بالباسوري العلوي السفلي

والشريان الرحي يتزل من الجذع المقدم للحرقفي الباطن الى عنق الرحم ثم يصعد متعرجاً على جانب الرحم بين طبقتي الرباط العريض فيرسل فروعاً لجوهره ويتفهم عند منتهاه بفرع من الشريان المبيضي . وتذهب منه فروع ايضاً الى المثانة والحالب

والشريان المهبلي شبيه بالثاني السفلي في الذكور. ينحدر على المهبل ويتوزع في غشائه المخاطي ويرسل فروعاً الى عنق المثانة والجزء المجاور من المستقيم

الشريان الساد منشأه غالباً من الجذع المقدم للحرقفي الباطن وكثيراً ما يكون من الخلفي. يذهب الى المقدم اسفل حافة الحوض الى القناة التي في الحافة العليا للثقب الساد ثم ينفذ من التجويف الحوضي من الثقب المذكور وينقسم الى فرعين انسي ووحشي . وفي التجويف الحوضي يستقر هذا الشريان على اللقافة الحوضية تحت البريتون واسفل العصب الساد قليلاً . وبينما يكون ماراً في الثقب الساد يكون واقعاً في قناة منحرفة مكونة من الفرع الاقي للعظم العاني الى الاعلى والحافة المقوسة للغشاء الساد الى الاسفل

واما فروع هذا الشريان وهو في الحوض فهي فرع حرقفي يذهب الى الحفرة الحرقفية ويتوزع في العظم والعضلة الحرقفية ويتنم بالشريان الحرقفي القطني . وفرع مثاني يذهب الى الخلف ويتوزع في المثانة . وفرع عاني ينشأ من هذا الشريان قبيل خروجه من التجويف الحوضي ويصعد خلف العظم العاني متفهماً بفروع من الشريان الشراسيفي وبريقه من الجانب الاخر . ووضع هذا الفرع الى الجانب الانسي للحملة التغذية وفي البطنية الظاهرة . واما خارج الحوض فالشريان الساد ينقسم الى فرع انسي وفرع وحشي غائرين تحت العضلة السادة الظاهرة يحيطان للثقب الساد ويتفهماً الواحد منها بالآخر عند الجزء السفلي للثقب المذكور وبفروع من الشريان المنعكف الباطن . اما الفرع الانسي فينعكف على الحافة الانسية للثقب الساد ويرسل فروعاً الى العضلتين السادتين والمشطية والمقربات والرقيفة ويتنم بالفرع الوحشي وبالشريان المنعكف الباطن . والفرع الوحشي ينعكف حول الحافة الوحشية (الخلفية) للثقب الساد الى الخلاء الكائن بين منشأ التوأمية السفلى والمربعة التغذية حيث يتنم بالشريان الوريكي . ويتوزع في العضلتين السادتين وحال سيره الى الوراء يتنم بالمنعكف الباطن ويرسل فرعاً الى المفصل الوريكي من الشرم الكائن في الجزء السفلي للحق الحرقفي يتوزع في الرباط المستدبر حتى راس التغذ

الشريان الاستحيائي الباطن

هذا الشريان احد الفرعين الانتهائيين للجذع المقدم من الحرقفي الباطن وهو اصغر من الفرع الاخراي الشريان الوريكي ويتوزع في اعضاء التناسل الظاهرة . توجه الى الاسفل والوحشية الى الحافة السفلى للثقب العظيم العجزي الوريكي ويخرج من الحوض بين العضلة الهرمية والعصبة ثم يقطع الشوكة الوريكية ويعود داخلاً الى الحوض من الثقب الصغير العجزي الوريكي فيقاطع

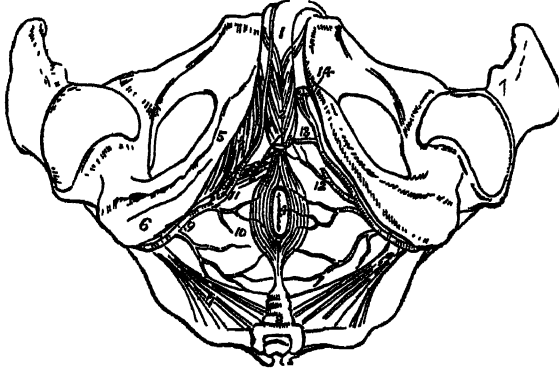
العضلة السادة الباطنة ويذهب الى فرع العظم الوريكي مغطى باللفافة السادة وموضوعا على بعد نحو قيراط ونصف من حافة الحدة الوريكية. ثم يصعد الى المقدم والاعلى بجانب فرع العظم الوريكي وينقب الطبقة الخلفية للفاة العجانية الغائرة ويسير الى المقدم على الحافة الانسية للفرع النازل العاني ثم ينقب الطبقة المقدمة للفاة العجانية الغائرة وينقسم الى فرعيه الانتهاءين وهما الشريان الظهري للقضيب وشريان الجسم الاجوف. واما مجاورة فانه يكون في اول سيره وهو داخل الحوض موضوعاً الى مقدم العضلة الهرمية والصفيرة العصبية العجزية والى الجانب الوحشي من المستقيم. وعندما يقطع الشوكة الوريكية تغطي الالوية العظمية والرباط العظيم العجزي الوريكي. وعندما يدخل الحوض يكون وضعه الى الجانب الوحشي للحفرة الوريكية المستقيمة مستقراً على وجه العضلة السادة الباطنة مضمناً في قناة ليفية مكونة من اللفافة السادة وزائدة من الرباط العظيم العجزي الوريكي. وترافقه في سيره الاوردة الاستحيائية والعصب الاستحيائي الباطن واما فروعها ففي داخل الحوض تنشأ منه جملة فروع صغيرة تتوزع في العضلات والاعصاب العجزية والاحشاء الكائنة ضمن التجويف المذكور. وفي العجان تنشأ منه الفروع الاتية:

الباسوري السفلي ويقال له الطاهر - العجاني السطحي - العجاني المستعرض - شريان الصلة - شريان الجسم الاجوف - الشريان الظهري للقضيب

فالباسوري الظاهر مؤلف من فرعين او ثلاثة تنشأ من الاستحيائي الباطن عند مروره اعلى الحدة الوريكية ونقاط الحفرة الوريكية المستقيمة وتتوزع في عضلات وجلد الاست والعجاني السطحي يتوزع في الصفن وفي عضلات العجان وجلده. ينشا من الاستحيائي الباطن الى مقدم الفروع السابقة وينقب الحافة السفلى للفاة العجانية الغائرة ويقاطع المستعرضة العجانية ويمر في الخلاء المثلث بين المسرعة للبول والناصبة للقضيب فيرسل فروعاً لها ثم ينتهي متوزعاً في جلد الصفن. ويكون موضوعاً مدة سيره في العجان تحت اللفافة العجانية السطحية والعجاني المستعرض فرع صغير ينشا من الاستحيائي الباطن او من العجاني السطحي حين مقاطعه للعضلة العجانية المستعرضة. وينقب الحافة السفلى للفاة العجانية الغائرة ويذهب عرضاً الى الانسية على الوجه الجلدي للعجانية المستعرضة فيتوزع فيها وفي الابنية الكائنة بين الاست وبصلة المجرى

وشريان البصلة وعاء غليظ الالة قصير جداً ينشأ من الاستحيائي الباطن بين طبقتي اللفافة العجانية الغائرة ويجه اتجاهها يقرب ان يكون عرضياً والى الانسية فينقب ببصلة المجرى ويتوزع فيها. ويرسل فرعاً صغيراً الى غدة كورن. وهذا الشريان عظيم الاهمية من وجه جراحي فانه في

خطر من القطع مدة العمل الجانبي في استخراج الحصة من المثانة بحيث اذا قُطع حصل من



شكل ١٧٩

ذلك تريف شديد مخيف. وتارة يكون هذا الشريان صغيراً جداً وقد يكون مفقوداً وقد يكون مزدوجاً. وتارة يكون منشأه من الاستحيائي الباطن قبل منشأ الاعنيادي فيقاطع العجان للوصول الى مؤخر البصلة وعند ذلك يعسر جداً تخلصه من القطع مدة العمل الجانبي لاستخراج الحصة. وإنما اذا كان منشأه من فرع استحيائي اضافي سلم من غائلة الخطر مدة العمل المذكور نظراً الى وضعه المتقدم

وشريان الجسم الاجوف احد الفرعين الانتهائيين للاستحيائي الباطن. ينشأ من هذا الوعا وهو بين ساق القضيب والفرع العاني فيثقب الساق المذكور بانحراف ويسير الى المقدم في الجسم الاجوف بجانب الفاصل المشطي متوزعاً في الجسم المذكور

والشريان الظهري للقضيب يصعد بين الساق والارتفاق العاني ويثقب الرباط المعلق ثم يمر الى المقدم على ظهر القضيب الى القلفة حيث ينقسم الى فرعين يتوزعان في الحشفة والقلفة. ويكون موضوعاً وهو على ظهر القضيب تحت المجلد وموازياً للوريد الظهري ولرفيقه من الجانب الاخر ويرسل فروعا للجلد والغمد الليفي للجسم الاجوف

واما الشريان الاستحيائي الباطن في الاماثل فاصغر منه في الذكور ويتشابهان في المنشأ والسير

شكل ١٧٩ شرايين العجان. السطحية منها في الجانب الايمن والعائرة في الايسر ١ القضيب وقد قُطع ساقه في الجانب الايسر ٢ المسرعان للبول المغلفان القسم البصلي للجسم الاستحيائي ٣ الناصبة للقضيب منشرة على ساقه البيني ٤ الاست محاطاً بالعاصرة له ٥ فرعا الوركي والعاني ٦ الحدة الوركية ٧ الرباط العجزي الوركي الصغير مرتبطاً من طرفه الصغير بشوكة الوركي ٨ المصعص ٩ الشريان الاستحيائي الباطن منعكفاً حول الشوكة الوركية وداخلاً العجان ١٠ الفروع الباسورية السفلى ١١ الشريان الجانبي السطحي الذي يرسل فرعاً صغيراً هو الجانبي المستعرض الموضوع على العضلة العجانية المستعرضة ١٢ الشريان المذكور الايسر منقطعاً ١٣ الشريان البصلي ١٤ الفرعان الانتهائيان للاستحيائي الباطن. يتأهدهما وهو شرايين الجسم الاجوف داخلاً الطرف المقطوع للساق. والثاني وهو الظهري للقضيب صاعداً الى ظهر هذا العضو

وتوزع الفروع الى اعضاء التناسل

الشريان الوري

هو اعظم الفرعين الانتهاءين للجذع المقدم من الحرقفي الباطن يتوزع في العضلات الواقعة في مؤخر الحوض . واما سيره فانه ينزل الى الجزء السفلي للثقب العظيم العجزي الوري خلف الاستحيائي الباطن مستقراً على الضفيرة العصبية العجزية والعضلة الهرمية ثم يخرج من الحوض بين الهرمية والعصصية وينزل في الخلاء بين المدور الكبير والحدبة الوركية مصحوباً بالاعصاب الوركية ومغطى بالعضلة الالوية الكبيرة وينقسم الى فروع تتوزع في العضلات الغائرة عند مؤخر الورك

واما الفروع التي يرسلها هذا الشريان وهو في باطن الحوض فتذهب الى العضلة الهرمية والعصصية والرافعة للاست وبرسل بعض فروع باسورية تتوزع في المستقيم وقد تقوم مقام الباسوري المتوسط وفروعاً ثمانية الى قاعدة المثانة وعنقها والحويصلتين المنويتين والبروستاتا . والفروع التي يرسلها بعد خروجه من الحوض هي الفرع العصصي والفروع الالوية السفلى والفرع المرافق للعصب الوري والفروع العضلية والفروع المفصلي فالفرع العصصي يذهب الى الانسية وثقب الرباط العظيم العجزي الوري ويتوزع في الالوية العظيمة والجلد وابنية اخر على الوجه الخلفي للعصص والفروع الالوية السفلى ثلاثة اواربعة تتوزع في الالوية العظيمة والفرع المرافق للعصب الوري وعادة دقيق يصاحب العصب الوري مسافة قصيرة ثم يثقبه ويذهب في جوهه الى الجزء السفلي من الخذ

والفروع العضلية تتوزع في العضلات الواقعة في مؤخر الورك وتنقسم بالشريان الالوي والمنعكف الانسي والوحشي والثاقب العلوي . والفروع المفصلي تتوزع في منطقة المفصل الوري

الشريان الالوي

هو اعظم الفروع الناشئة من الحرقفي الباطن ويظهر انه امتداد الجذع الخلفي لهذا الوعاء الا انه قصير يخرج من الحوض اعلى الحافة العليا للعضلة الهرمية وينقسم حالاً الى فرعين احدهما سطحي والاخر غائر ويرسل قبل خروجه من الحوض فروعاً عضلية للعضلة الحرقفية والهرمية والسادة الباطنة وفروعاً غنائياً يدخل العظم الحرقفي اما فرعه السطحي فيسير تحت الالوية الكبيرة وينقسم الى فروع كثيرة بعضها يتوزع في العضلة

المذكورة وبعضها يثقب منشأها الوتري ويتوزع في الجلد الذي يغطي الوجه الخلفي للعجز متفهماً بالفروع الخلفية للشرابين العجزية

وفرعة الغائر يذهب بين الالوية المتوسطة والصغيرة وينقسم الى فرعين. فالعلوي منها يدوم تابعا لسير الفرع الاصلي ويذهب على الحافة العليا للالوية الصغيرة الى الشوكة المقدمة العليا للعظم الحرقفي ويتفم بالحرقفي المنعكف والفروع الصاعدة من المنعكف الوحشي. والسفلي يقطع الالوية الصغيرة بانحراف الى المدور الكبير فيتوزع في العضلات الالوية ويتفم بالمنعكف الوحشي. وبعض فروع ثقب الالوية الصغيرة ويتوزع في المفصل الوركي

الشربان الحرقفي القطني (شكل ٧٨)

يصعد هذا الشريان بعد ان ينشأ من الجذع الخلفي للحرقفي الباطن تحت العضلة الصليبية والوعية الحرقفية الظاهرة الى الجزء العلوي من الحفرة الحرقفية فينقسم هناك الى فرعين احدهما قطني والاخر حرقفي. فالفرع القطني يتوزع في العضلة الصليبية والقطنية المربعة متفهماً بالشربان القطني الاخير ويرسل فرعاً صغيراً شوكةً من الثقب بين الفقرات الذي بين الفقرات القطنية الاخيرة والعجز الى القناة الشوكية فيتوزع في الحبل الشوكي واغشيته. والفرع الحرقفي ينزل ويتوزع في الحرقفية الباطنة مرسل فرعاً الى جوهر العظم وفروعاً اخر تذهب الى العرف الحرقفي ويتوزع في العضلات الالوية والبطنية متفهماً بالالوي والحرقفي المنعكف والمنعكف الوحشي والشراسيفي

الشرابين العجزية الجانبية (شكل ١٧٨)

هي غالباً اثنان من كل جانب احدهما علوي والاخر سفلي ومنشأها من الجذع الخلفي للحرقفي الباطن. فالعلوي منها كبير الحجم يسير الى الانسية وبعد ان يتفم بفروع من العجزية المتوسطة يدخل الثقب العجزية الاول او الثاني فيرسل فروعاً الى ما في باطن القناة العجزية ثم يخرج من الثقب العجزية الخلفي المقابل للذي دخل منه ويتوزع في الجلد والعضلات على ظهر العجز. والفرع السفلي يسير بانحراف على مقدم العضلة الهرمية والاعصاب العجزية الى الجانب الانسي للثقوب العجزية المقدمة فيتزل على مقدم العجز ويتفم على مقدم العصعص بالعجزية المتوسطة وبما يقابله من العجزية الجانبية. وفي مدة سيره يرسل فروعاً تدخل الثقوب العجزية المقدمة فيتوزع بعضها في العظام والاغشية المبطنة للقناة العجزية وبعضها يخرج من الثقوب الخلفية ويتوزع في العضلات والجلد على الوجه الظهري للعجز

الشريان الحرقفي الظاهر (شكل ١٧٨)

هذا الشريان هو الوعاء الرئيسي الذي يتوزع في الطرف السفلي وهو اغلظ في البالغ من الحرقفي الباطن. يذهب منحرفاً الى الاسفل والوحشية على الحافة الانسية للعضلة الصليبية ممتداً من تشعب الحرقفي الاصلي الى القوس الفخذي فاذا خرج منه دخل الفخذ وصار الشريان الفخذي. ويدل على مسير هذا الشريان خط يُرسم من الجانب الايسر للسرة الى نقطة متوسطة بين الشوكة المقدمة العليا للحرقفي والارتفاع العاني. مجاورة الى المقدم للبريتون والنسيج الخلوي تحت البريتون والامعاء وطبقة رقيقة لفافية ناشئة من اللفافة الحرقفية محيطة بالشريان والوريد. وعند منشأه يصالبه احياناً الحالب. وعند منتهاه يسير عليه الشريان المنوي ويصالبه هناك فرع من العصب التناسلي الفخذي والوريد الحرقفي المنعكف. والقناة الناقلة تنحني الى الاسفل على جانبه الانسي. والى الخلف يجاور الوريد الحرقفي الظاهر الذي يصير الى الانسية منه عند القوس الفخذي واما من اليسار فالوريد الى الانسية منه على طول مسيره. والى الوحشية يستقر على العضلة الصليبية المنفصلة عنه باللفافة الحرقفية ويستقر عليها اذا قارب رباط بومارت. ويشاهد كثير من الاوعية والعقد الليمفاوية الى الجهة المقدمة والانسية منه

فروع. يرسل هذا الشريان حملة فربعات الى العضلة الصليبية والعقد الليمفاوية المجاورة ويرسل عند جزئه السفلي قرب القوس فرعين عظيمين هما الشراسيفي والحرقفي المعكف فالشراسيفي الشراسيفي ينشأ من مقدم الحرقفي الظاهر اعلى رباط بومارت وينزل اولاً الى ان يصل الى الرباط المذكور ثم يصعد منحرفاً الى الاعلى والانسية بين البريتون واللفافة المستعرضة الى حافة غمد المستقيمة البطنية فينتقب الغمد بقرب ثلثه السفلي ويصعد عمودياً الى الاعلى وراء المستقيمة وهناك ينقسم الى فروع كثيرة تتوزع في هذه العضلة وتنفذ الى السرة بالفروع الانتهاية للتدني الباطن والشرايين بين الاضلاع السفلى. ويرافقه وريدان يتحدان غالباً قبل وصولها الى الوريد الحرقفي الظاهر. ويبقى يكون هذا الشريان صاعداً من رباط بومارت الى العضلة المستقيمة يكون وضعه وراء القناة الأربية الى الجانب الانسي للحلقة البطنية الباطنة واعلى الحلقة الفخذية. والقناة الناقلة في الذكور والرباط المستدير في الاناث يقاطعه الى الورا

فروعه: المعلق الذي يصاحب الحبل المنوي ويتوزع في العضلة المعانة للخصية متفهماً بالشريان المنوي. وفرع عاني يقطع رباط بومارت ثم ينزل وراء العظم العاني الى الجانب الانسي للحلقة الفخذية ويتفرع من الشريان الساد. وفروع عضلية بعضها يتوزع في العضلات البطنية

والبريتون ويتفهم بالشرابين القطنية والشریان المحرقفي المنعكف وبعضها يشق وترا المخرفة الظاهرة ويتوزع في الجلد متفهماً بفروع من الشراسيفي السطحي والشریان المحرقفي المنعكف ينشأ من الجانب الوحشي للمرقفي الظاهر جزء الشريان الشراسيفي. ويصعد مخرقاً الى الوحشية وراء رباط بوبارت ويسير على الوجه الباطن للعرف المحرقفي الى نحو منتصفه وهناك يشق العضلة المستعرضة ويذهب الى الوراء بين هذه العضلة والمخرفة الباطنة ليتفهم بالشریان المحرقفي القطني والشریان الالوي. ويرسل فرعاً كبيراً مقابل الشوكة العليا المقدمة للمرقفي يصعد بين المخرفة الباطنة والمستعرضة ويتوزع فيها متفهماً بالشرابين المحرقفية القطنية والشراسيفي العلوي. ويرافق المحرقفي المنعكف وربان يغدران ويصيران جذعاً واحداً يصلب الشريان المحرقفي الظاهر اعلى رباط بوبارت ويصب في الوريد المحرقفي الظاهر

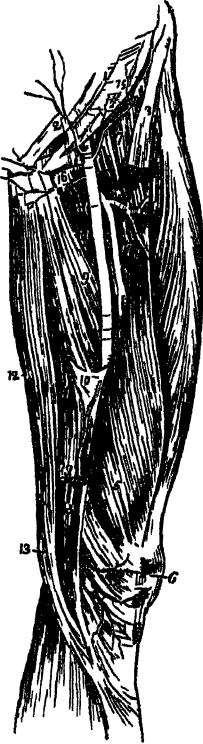
الشريان الفخذي

هذا الشريان امتداد المحرقفي الظاهر. يبدأ تحت رباط بوبارت من نقطة متوسطة بين الشوكة المقدمة العليا للمرقفي والارتفاق العاني ثم ينزل في الجزء المتقدم والجانب الانسي للفخذ وينتهي عند النخبة الكائنة في المقربة الكبيرة عند ملتقى الثلث المتوسط بالثلث السفلي للفخذ حيث يصير الشريان المأبضي. فاذا رُسم خط ممتد من نقطة متوسطة بين الشوكة المقدمة العليا والارتفاق العاني الى الجانب الانسي للعقدة الانسية من عظم الفخذ كان ذلك الخط موازياً لمسير الشريان الفخذي. واما وضع هذا الشريان بالنسبة الى عظم الفخذ ففي الجزء العلوي من الفخذ يكون مخرقاً قليلاً الى الانسية عن راس العظم المذكور وفي الجزء السفلي من مسيره يكون وضعة على الجانب الانسي لجسم العظم وما بين هاتين النقطتين يكون منفصلاً عن العظم بخلاء عظيم. وفي الثلث العلوي للفخذ هذا الشريان سطحي غاية ما يكون لا يغطي الا الجلد والغدد الليمفاوية الأربية والنافذة السطحية والنافذة الغائرة واقع في خلاء مثلث يُقال له مثلث سكاريا

في مثلث سكاريا. هذا المثلث واقع تحت الانخفاض الظاهر الذي يشاهد اسفل الشفة الأربية. رأسه مشرف الى الاسفل وجانبه الوحشي مكون من الخياطية وجانبه الانسي من المقربة الطويلة وقاعدته من رباط بوبارت. واما ارضه فتكونها من الوحشية الى الانسية المحرقفية والصلبية والمشطية والمقربة الطويلة وجزء صغير من المقربة القصيرة. والاعوية الفخذية تمتد من منتصف قاعدته الى رأسه فتقسمه الى قسمين متساويين تقريباً. والاعوية المذكورة هي الشريان

والوريد الفخذيان فيرسل الشريان وهو في هذا الحلاء فروعه الجلدية والفرع الغائر وأما الوريد

شكل ١٨٠



فانه يقبل الوريد الفخذي الغائر والصافن الالسي . ويستقر الشريان في هذا الحلاء على الحافة الانسية للعضلة الصليبية التي تفصله عن الرباط المحظي للفصل الوركي ويصالبه الى المقدم الفرع الفخذي من العصب التناسلي الفخذي وإلى المؤخر الفرع الذي يذهب الى العضلة المشطية من العصب الفخذي المقدم . وأما الوريد الفخذي فموصوع الى الجانب الالسي من الشريان بين حافتي المشطية والصليبية . والعصب الفخذي المقدم موضوع على بعد نحو نصف قيراط من الجانب الوحشي للشريان غائراً بين الحرقفية والصليبية . ثم ان الشريان والوريد الفخذي بين مضمنان في غمد ليفي متين مكوّن من نسج ليفي ونسج خلوي وزائدة من اللغافة العريضة للفخذ وإنما تفصل هذين الوعائين الواحد عن الآخر حواجز ليفية رقيقة

وفي الثلث المتوسط للفخذ وضع هذا الشريان غائراً أكثر من الثلث العلوي فيغطيه الجلد واللفافتان السطحية والغائرة والعضلة الخياطية ويكون مضمناً في قناة صفاقية (هي قناة هنتر) مؤلفة من رباط كثيف ليفي وممتدة عرضاً من العضلة المتسعة الانسية الى وترية المقربتين الطويلة والكبيرة . وفي هذا الجزء من سيره يكون وضعة في انخفاض

تحدة من الوحشية العضلة المتسعة الانسية ومن الانسية المقربتان الطويلة والكبيرة . ويكون

الوريد الفخذي في هذا الجزء من مسير الشريان الى جانبيه الوحشي ملاصقاً له وإلى الوحشية

الوريد العصب الصافن الالسي وهو الطويل

مجاورته . يستقر الشريان الفخذي من الأعلى الى الأسفل أولاً على العضلة الصليبية التي تفصله عن

شكل ١٨٠ مقدم واسي الخد مع الشريان الفخذي ١ الجزء السفلي لوتر المحرقة الطاهرة الذي حافته السفلى تكون رباط بوارت ٢ المحلة الطوية الطاهرة ٣ والطرف العلوي والسفلي للخياطية وقد قطع ما بينها ٤ المستقيمة ٥ العضلة الانسية ٦ الرصعة ٧ المحرقية والصليبية التي هي اقربها الى الشريان الفخذي ٨ المشطية ٩ المقربة الطويلة ١٠ قناة وترية (هي قناة هنتر) يمر فيها الشريان الفخذي ومكوّن من المقربة الكبيرة والمتسعة الانسية ١١ المقربة الكبيرة ١٢ الرقيقة ١٣ وتر الوترية الصف ١٤ الشريان الفخذي ١٥ المحرقية المعكف السطحي داهماً على مسير رباط بوارت الى عرف المحرقية ١٦ الشريان الانسيانيان الطاهران السطحي والغائر ويقال لهما العلوي والسفلي ايضاً ١٧ الفخذي الغائر ١٨ المعكف الوحشي الذي ينشأ من سافو . واسلة العروق الثلاثة . وأما المعكف الالسي الذي ينشأ من الفخذية الغائراً ايضاً فيشار اليه عند رقم ٨ الى اسني الشريان الفخذي بعلامة صغيرة اسفل الاسمياني الطاهر السفلي ١٩ المصم الكبير الذي يترعرع على الركبة

حافة المحوض والرباط المحفظي للورك ثم تفصله عن العضلة المشطية الاوعية الغائرة والوريد الفخذي ثم يستقر على المقربة الطويلة واخيراً يستقر على وتر المقربة الكبيرة منفصلاً عنها بواسطة الوريد الفخذي. ويجاور الى جانبه الانسي من الاعلى الوريد الفخذي والى الاسفل من ذلك المقربة الطويلة والمخياطية. والى جانبه الوحشي تفصله المتسعة الانسية عن عظم الفخذ في الجزء السفلي من سيره. واما الوريد الفخذي فعند رباط موارث ملاصق للشريان من جانبه الانسي منفصل عنه بمحاجر ليفي رقيق ثم في انحداره الى الاسفل يصير وراءه ثم الى الجانب الوحشي منه. والعصب الصافن الانسي موضوع الى الجانب الوحشي من الشريان في الثلث المتوسط تحت الصفاق المغطي لها خارج الغد المحيط بالشريان والوريد الفخذي. وتصلب مقدم الغد المذكور اعصاب صغيرة جلدية

فروع الشريان الفخذي

الشراسبي السطحي - المحرفي المنعكف السطحي - الاستحيائي الظاهر السطحي - الاستحيائي الطاهر العائر - الشريان العذي العائر - العروق العصلية - النتم الكبير

فالشراسبي السطحي ينشأ من الشريان الفخذي اسفل رباط موارث نحو نصف قيراط ويتر من الفتحة الصافية في اللقافة العريضة ويصعد الى البطن في اللقافة السطحية التي تغطي العضلة المحرفة الظاهرة الى ان يبلغ الى قرب السرة. ويرسل فروعاً الى الغدد الاربية واللقافة السطحية والمجلد تنغم بفروع من الشراسبي السفلي للحرقفي الظاهر والشراسبي العلوي للثدي الباطن والمحرفي المنعكف السطحي اصغر الفروع الجلدية ينشأ بقرب سابقه ويثقب اللقافة العريضة ثم يذهب الى الوحشية على خط مواز لرباط موارث حتى العرف المحرفي منقسماً الى فروع تتوزع في جلد الاربية واللقافة السطحية والغدد الاربية وتنغم بالحرفي المنعكف (من الشريان المحرفي الظاهر) والالوي (من الحرفي الباطن) والمنعكف الوحشي (من الفخذي العائر)

والاستحيائي الظاهر السطحي ويقال له العلوي ايضاً ينشأ من الجانب الانسي للشريان الفخذي بقرب الفرعين السابقين ويثقب اللقافة العريضة عند الفتحة الصافية ويذهب الى الانسية مقاطعاً للجلد المنوي فيتوزع في المجلد على الجزء السفلي من البطن والتضبيب والصفن في الذكور والشفرين في الاناث متفهماً بفروع من الاستحيائي الباطن

والاستحيائي الظاهر الغائر ويقال له السفلي ايضاً غائر الوضع اكثر من سابقه ويسير الى الانسية على العضلة المشطية مغطى باللقافة العريضة التي يثقبها مقابل الفرع العاني. وتتوزع فروعه في جلد الصفن والعجان في الذكور وفي الشفرين في الاناث متفهماً بالشريان العجاني السطحي والشريان الفخذي الغائر عظيم الحجم يقرب ان يكون كحجم الشريان الفخذي السطحي. منشأه

من الجزء الوحشي والخلفي للشريان الفخذي على مسافة قيراط الى قيراطين اسفل رباط بوبارت. ويكون وضعه في اول سيره الى الجانب الوحشي من الفخذي السطحي ثم يسير تحته وتحت الوريد الفخذي الى الجانب الانسي من عظم الفخذ وينتهي عند الثلث السفلي بفرع صغير يثقب المقربة الكبيرة ويتوزع في العضلات القابضة على مؤخر الفخذ متفهماً بفروع من الشريان المأبضي والثاقب السفلي. مجاورته. من الخلف يستقر اولاً على العضلة المحرقية ثم على المقربتين القصيرة والكبيرة. والى المقدم يفصله عن الشريان الفخذي الوريد الفخذي والغائر من الاعلى والعضلة المقرنة الطويلة من الاسفل. والى جانبه الوحشي يفصله عن عظم الفخذ مندغم العضلة المتسعة الانسية والشريان المنعكف الوحشي يتوزع في العضلات التي على مقدم الفخذ. ينشأ من الجانب الوحشي للشريان الفخذي الغائرو يذهب افقياً الى الوحشية بين اقسام العصب الفخذي المقدم تحت الخياطية والمستقيمة وينقسم الى فروع منها صاعدة ومنها مستعرضة ومنها نازلة. فالفروع الصاعدة تذهب الى الاعلى تحت السادة لغد الفخذ الى الجانب الوحشي للورك متفهماً بالفروع الانتهائية للشريان الالوي والمحرقني المنعكف. والفروع النازلة ثلاثة اواربعة تذهب الى الاسفل تحت المستقيمة فتتوزع في المتسعين وتنغم بالفروع العليا المفصلية للشريان المأبضي. والفروع المستعرضة اصغرهما واقلها عدداً تذهب الى الوحشية على العضلة الفخذية وتثقب المتسعة الوحشية وتلتف حول عظم الفخذ الى جزئو الخلفي اسفل المدور الكبير متفهماً في مؤخر الفخذ بالشريان المنعكف الانسي والوركي والثاقب العلوي

والشريان المنعكف الانسي اصغر من الوحشي. ينشأ من الجزء الانسي والخلفي للشريان الفخذي الغائر وينعكف حول الجزء الانسي لعظم الفخذ بين العضلة المشطية والصلبية. فاذا وصل الى وتر السادة الظاهرة ارسل فرعين احدهما صاعد يتوزع في العضلات المقرنة والرقيقة والسادة الظاهرة ويتغم بالشريان الساد والاخر نازل يسير تحت المقرنة القصيرة فيتوزع فيها وفي المقرنة الكبيرة. واما ما بقي من الشريان فانه يسير الى الخلف بين المربعة الفخذية والحافة العليا للمقرنة الكبيرة ويتغم بالشريان الوركي والمنعكف الوحشي والثاقب العلوي. ويرسل هذا الفرع مقابل المفصل الوركي فرعاً مفصلياً يدخل المفصل تحت الرباط المستعرض

والشرايين الثاقبة غالباً ثلاثة سميت بذلك لانهما تثقب اوتار المقربتين القصيرة والكبيرة لتصل الى مؤخر الفخذ فيرسل اولها الى المقرنة القصيرة والثاني الى مقدمها والثالث اسفلها. فالثاقب العلوي يسير الى الوراء بين المشطية والمقرنة القصيرة ويثقب المقرنة الكبيرة بقرب الخط الحشن وينقسم الى فروع تتوزع في المقربتين المذكورتين وذات الرأسين والالوية الكبيرة وتنغم بالشريان

الوركي والمنعك الانسي والثاقب المتوسط. والثاقب المتوسط أكبر من سابقه يثقب وتري المقربة القصيرة والكبيرة وينقسم الى فروع صاعدة ونازلة تنوزع في العضلات الخلفية للفخذ وتغتم بالثاقب العلوي والسفلي. ويرسل في الغالب الشريان المغذي لعظم الفخذ من هذا الفرع. والثاقب السفلي مُرسل اسفل المقربة القصيرة. يثقب المقربة الكبيرة ويتفرع في العضلات الخلفية للفخذ بالثاقبين من الاعلى وبالفرع الانتهاية للغائر من الاسفل

واما الفروع العضلية فتُرسل من الفخذي السطحي على طول سيره. عددها يختلف من اثنين الى سبعة ومعظم توزعها في الخياطية والمتسعة الانسية

والشريان المتفجر الكبير ينشأ من الفخذي السطحي قبيل مروره من الفتحة الوترية التي في المقربة الكبيرة وينقسم الى فرع سطحي وفرع غائر. فالسطحي يرافق العصب الصافن الطويل تحت الخياطية ثم يثقب اللقافة العريضة ويتوزع في الجلد. والفرع الغائر ينزل في حوهر المتسعة الانسية موضوعاً الى مقدم وتر المقربة الكبيرة الى الجانب الانسي من الركبة وهناك يتغم بالشريان المفصلي العلوي الانسي والفرع الراجع من الشريان القصبي المقدم. ويذهب فرع من هذا الوعاء الى الوحشية اعلى الوجه المفصلي لعظم الفخذ فيكون قوساً مع الشريان المفصلي الوحشي العلوي تذهب منه فروع لمفصل الركبة

الشريان المأبضي (شكل ١٨٢)

يبدأ هذا الشريان حيث ينتهي الفخذي اي عند الفتحة الكائنة في المقربة الكبيرة. ويسير مخفراً الى الاسفل والوحشية وراء مفصل الركبة الى الحافة السفلي للعضلة المأبضية حيث ينقسم الى الشريائين القصبيين المقدم والخلفي. ففي جميع هذا السير يكون وضع الشريان المذكور في الخلاء المأبضي

الخلاء المأبضي

هذا الخلاء شاغل للثلث السفلي من الفخذ والخمس العلوي من الساق ممتد من الفتحة الكائنة في المقربة الكبيرة الى الحافة السفلي للعضلة المأبضية معين الشكل أكثر اتساعه عند مؤخر مفصل الركبة وأكثر غوره اعلى الطرف المفصلي لعظم الفخذ. تحده من الوحشية اعلى المفصل ذات الرأسين واسفله الانخسية الرفيعة والراس الوحشي للتوامة. وتحده من الانسية اعلى المفصل الغشائية النصف والوترية النصف والرقيفة والخياطية واسفله الرأس الانسي للتوامة.

وتحدّه من الأعلى زاوية ملتقى عضلات مؤخر الفخذ ومن الأسفل ملتقى رأسي التوأمية. وأما ارضة فمكونة من الجزء السفلي للوجه الخلفي من جسم عظم الفخذ والرباط الخلفي لمفصل الركبة والطرف العلوي للقصبة واللفافة المغطية للعضلة المابضية. وتكوّن قبوته اللفافة العريضة

ويتضمن هذا الخلاء الوعائين المابضيين وفروعها ونهاية الوريد الصافن الوحشي والعصبين المابضيين الانسي والوحشي وفروعها والعصب الوركي الصغير والفرع المفصلي للعصب الساد وبعض غدد لبمفاوية صغيرة وكية وافرة من نسج دهني رخو

وأما وضع هذه الأجزاء بالنظر الى نسبتها بعضها الى بعض فعلى الكيفية الاتية. وهي ان العصب المابضي الانسي ينزل على الخط المتوسط للخلاء واقعاً الى الجهة السطحية وقليلًا الى الوحشية من الوريد والشريان. والعصب المابضي الوحشي ينزل الى الجهة الوحشية من الخلاء مجانبًا لوتر ذات الراسين. وفي قعر الخلاء الوعائين المابضيان موضوعين على شكل ان الوريد واقع الى الجهة السطحية وقليلًا الى الوحشية من الشريان ملتصق به بواسطة نسج خلوي كثيف وقد يكون الى المجانب الانسي لا الوحشي من الشريان وقد يكون الوريد مزدوجاً فيكون وضع الشريان بينها. ويستقر الشريان المابضي على وجه العظم وفروعه المفصلية ذاهبة منه على زوايا قائمة. ويتدل على هذا الشريان الفرع المفصلي من العصب الساد ليتوزع في مفصل الركبة. وقد يوجد خيط مفصلي من العصب الوركي العظيم غائراً في الخلاء. وأما الغدد اللمفاوية المابضية التي عددها

اربع او خمس فمحيطه بالشريان

وأما الشريان المابضي (شكل ١٨٢) ففي سيره الى الأسفل من الفتحة التي في المقربة الكبيرة الى المحافة السفلى للعضلة المابضية يستقر أولاً على الوجه الانسي لعظم الفخذ ثم على وجهه الخلفي. ويستقر في منتصف سيره على الرباط الخلفي لمفصل الركبة وفي الأسفل على اللفافة التي تغطي العضلة المابضية. وإلى السطحية تغطيه في الأعلى الغشائية النصف وفي منتصف سيره تغطيه كمية من الدهن التي تفصله عن اللفافة الغائرة والجلد وفي الأسفل تتجاوزهُ التوأمية والاخصية والتعلية والوريد المابضي والعصب المابضي الانسي. والوريد المابضي الملتصق بالشريان يكون الى السطحية والوحشية منه الى قرب منتهاه وحينئذ يصابه ويكون الى جانبيه الانسي. والعصب المابضي واقع الى السطحية والوحشية أكثر من الوريد ولكنه يصابه أسفل المفصل فيصير الى جانبيه الانسي. وإلى جانبي الشريان العضلات التي تكوّن حدود الخلاء المابضي

وفروع الشريان المابضي هي:

العصية - الجارية - المفصلي العلوي الوحشي - المفصلي العلوي الانسي - المرد المفصلي - مفصلي اسني

البرحتي - المصلي السفلي الانسي

فالفرع العضلية تقسم الى عليا وسفلى. فالعليا اثنان او ثلاثة تنشأ من الجزء العلوي للشريان المأبضي وتوزع في المتسعة الوحشية والعضلات القوابض الخلفية للفخذ متجهةً بالثاقب السفلي والفرع الانتهائية للشريان الغائر. والسفلى اثنان عظيمان يتوزعان في راسي التوأمية وفي الاخمصية وينشآن من الشريان المأبضي حذاء مفصل الركبة والفرع الجلدية تنشأ من المأبضي او من فروعها وتنزل على الوجه الظاهر للتوأمية وتوزع في جلد بطن الساق

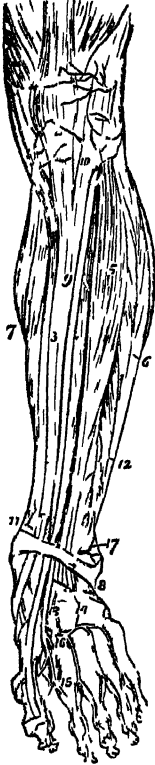
والفرعان المفصليان العلويان ينشآن من جانبي المااضي ويسكمان حول عظم الفخذ اعلى عقديته الى مقدم مفصل الركبة. فالانسي منهما يمر تحت وتر المقربة الكبيرة وينقسم الى فرعين يذهب احدهما الى المتسعة الانسية ويتغم بالمتغم الكبير والمفصلي الانسي السفلي والاخر يتفرع على وجه العظم الفخذي فيتوزع فيه وفي مفصل الركبة ويتغم بالشريان المصلي الوحشي العلوي. والفرع الوحشي يسير اعلى العقدة الوحشية تحت وتر ذات الراسين وينقسم الى فرعين. فالسطحي منها يتوزع في المتسعة الوحشية ويتغم بالفرع النازل للشريان المنعكف الوحشي. والغائر يتوزع في الجزء السفلي لعظم الفخذ ومفصل الركبة ويتغم على شكل قوس بالمتغم الكبير والمفرد المفصلي فرع صغير ينشأ من الشريان المااضي مقابل ثنية الركبة وثقب الرباط الخلفي وتوزع في الاربطة والغشاء الزلالي الكائنة في باطن المفصل

والفرعان المفصليان السفليان احدهما انسي والاخر وحشي ينشآن من المااضي تحت التوأمية وينعكفان حول راس القصبة اسفل المفصل. فالانسي يسير اسفل الحدة الانسية تحت الرباط الجانبي الانسي فاذا وصل الى حافته المقدمة صعد الى مقدم المفصل وجانبيه الانسي ليتوزع في راس القصبة ومفصل الركبة. والوحشي يذهب الى الوحشية اعلى راس الشظية الى مقدم مفصل الركبة واقعا في سيره تحت الراس الوحشي للتوأمية والرباط الجانبي الوحشي وتر ذات الراسين ثم ينقسم الى فروع تنقسم بشريان الجانب المخالف وبالفرع المفصلي العلوي والفرع الراجع من الشريان القصبي المقدم

الشريان القصبي المقدم

يبدأ هذا الشريان عند تشعب المااضي اي عند الحافة السفلى للعضلة الماضية وبسير الى المقدم بين راسي العضلة القصبية الخلفية ثم من الثقب الواقع بين العظيمين اي القصبة والشظية عند

شكل ١٨١



الجزء العلوي للرباط بين العظمين الى الجزء الغائر من مقدم الساق ثم ينزل على الوجه المتقدم للرباط بين العظمين وللقصبة الى مقدم مفصل الرسغ حيث يكون وضعه اقرب الى السطحية ويصير هناك الشريان الظهري للقدم . فاذا رُسم خط من الوجه الاسي لراس الشظية الى نقطة متوسطة بين الكعبيين كان ذلك موازياً لسير الشريان . مجاورته . في الثلثين العلويين من سيره يستقر على الرباط بين العظمين متصلاً به بواسطة اقواس رقيقة . وفي ثلثه السفلي يستقر على مقدم القصبة والرباط المتقدم لمفصل الرسغ . وفي ثلثه العلوي يكون موضوعاً بين القصبية المقدمة والباسطة الطويلة للاصابع وفي ثلثه المتوسط بين القصبية المقدمة والباسطة للاصابع وفي ثلثه السفلي بصالبه وتر الباسطة للاصابع ويكون وضعه بين الوتر المذكور وبين الوتر الاسي من اوتار الباسطة الطويلة للاصابع . وتغطيه في ثلثيه العلويين العضلات الواقعة على جانبيه واللفافة الغائرة وفي ثلثه السفلي الجلد والرباط الخلفي واللفافة . وبصاحبه وريدان واحد من كل جانب . واما العصب القضي المقدم فيكون في اول سيره الى جانبه الوحشي وفي منتصف الساق يصير الى السطحية منه وفي ثلثه السفلي يرجع الى جانبه الوحشي

مروعة : القضي الرابع - السروع العضلية - الكعي الاسي - الكعي الوحشي

فالفرع القضي الرابع ناسخ من القضي المقدم حال نفوذه من الخلاء بين العظمين ويصعد في العضلة القصبية المقدمة ويتفرع في مقدم وجانب مفصل الركبة متمهماً بالفروع المفصلية من الشريان المابضي

والفروع العضلية كثيرة توزع في العضلات الواقعة الى جانبي الشريان وبعضها يثقب اللفافة الغائرة ويتوزع في الجلد وبعضها ينفذ من الرباط بين العظمين ويتمم بالشريان القضي الخلفي والشريان الشظوي

شكل ١٨١ مقدم الساق والقدم ويساعد في هذا الرسم الشريان القضي المقدم والظهري للقدم . وقد قُطعت العضلة القصبية المقدمة لاجل اظهار الشريان ١ وتر رباعية الرؤوس ٢ الرباط الرصي عند ارتباطه بالحافة السفلى للرصعة ٣ انقصة الباسطة للاصابع ٤ الباسطة الطويلة للاصابع ٥ الشظويان ٦ التوأمة والعضلة ٧ الرباط الخلفي ٨ الشريان القضي المقدم ٩ مروعة الرابع الذي يتمم بالشريان المابضي ١٠ الكعي الاسي ١١ الكعي الوحشي الذي يتمم بالشظوي المقدم المشار اليه برقم ١٢ الشريان الظهري المقدم ١٤ السعي والمنطوي اولها الى الاعلى واجها الى الاسفل الذي يرسل ثلاثة فروع بين العظام المسطحة ١٥ الظهري للاصابع ١٦ الاستطرافي الذي يدور من الظهري للقدم ويغوص الى الاحص

والشريانان الكبيران يتوزعان في مفصل الرسغ . أما الانسي منها فينشأ أعلى المفصل نحو قيراطين ويذهب تحت وتر القصية المقدمة الى الكعب الانسي حيث يتوزع متفهماً بفروع من القصبي الخلفي والاخصي الانسي . والكعبي الوحشي يسير تحت اوتار الباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام ويتوزع في الكعب الوحشي متفهماً بالشريان الشظوي المقدم وبفروع صاعدة من الفرع الرسغي للشريان الظهري للقدم

الشريان الظهري للقدم

هذا الشريان امتداد القصبي المقدم الذي ينتهي عند الرباط الخلفي للرسغ . ينحى الى المقدم على الجانب القصبي للقدم الى الجزء الخلفي للخلاء الاول بين العظمين حيث ينقسم الى فرعين وهما الظهري للابهام والاستطراقي . مجاورته . يستقر هذا الشريان في سيره الى المقدم على الكعب والزورقي والاسفني الانسي والاربطة التي تربطها وبغضيه المجد واللفافة وبصالبة بقرب منتهاه الوتر الانسي من اوتار القابضة القصيرة للاصابع . والى جانبيه القصبي وتر الباسطة للابهام والى جانبيه الشظوي الوتر الانسي من اوتار الباسطة الطويلة للاصابع . ويرافقه وريدان والعصب القصبي المقدم الذي يكون الى جانبيه الوحشي

فروعه : الرسغي - المشطي - الظهري للابهام - الاستطراقي

فالشريان الرسغي ينشأ من الشريان الظهري للقدم حال مقاطعه للعظم الزورقي ويذهب الى الوحشية على شكل متقوس مستقراً على عظام الرسغ ومغطى بالباسطة القصيرة للاصابع فيتوزع في العضلة المذكورة وفي مفاصل الرسغ ويتفهم بفروع من الشريان المشطي والكعبي الوحشي والشظوي والاخصي الوحشي

والمشطي ينشأ الى مقدم سابقه قليلاً وينحى الى الوحشية الى الجزء الوحشي من القدم موضوعاً على قواعد العظام المشطية تحت اوتار الباسطة القصيرة ومتفهماً بالرسغي والاخصي الوحشي . ويرسل هذا الشريان ثلاثة فروع يقال لها بين العظام تسير الى المقدم على العضلات الثلاث الوحشية بين العظام فاذا انتهت الى الفرجات التي بين الاصابع انقسم كل منها الى فرعين جانبيين ظهريين يذهبان الى الاصبعين المجاورين . وفي الجزء المؤخر من الاخلية بين العظام هذه الاوعية تقبل الفروع الثاقبة الخلفية من القوس الاخصي وعند الجزء المقدم من الاخلية المذكورة تأتيناها الفروع الثاقبة المقدمة من الشرايين الاصبعية . ويرسل الشريان الوحشي بين العظام فرعاً يذهب الى الجانب الوحشي من المخنصر

والظهري للابهام يسير الى المقدم بجانب المحافة الوحشية للعظم المشطي الاول فاذا انتهى الى

الشفق الكائن بين الابهام والاصبع الاول انقسم الى فرعين احدهما يذهب الى الانسية تحت وتر القابضة الطويلة للابهام ويتوزع في الحافة الانسية للابهام. والاخر يتشعب الى شعبتين تتوزعان في الجانبين المتقابلين للابهام والاصبع الاول

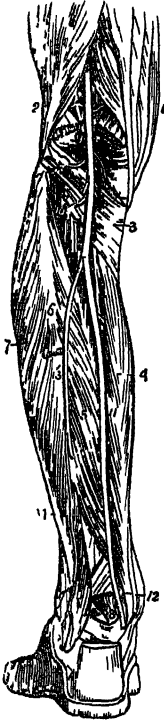
والاستطراقي يتجه الى الاسفل ويغوص في اخمص القدم بين راسي العضلة الظهريه الاولى بين العظام وينغم بمنتهى الشريان الاخصى الوحشي ليكمل القوس الاخصى. وعند ذلك يرسل فرعين اصبعيين. احدهما يسير على الجانب الانسي للابهام من الجهة الاخصية والاخر يذهب الى المقدم بجانب الخلاء الاول بين العظام ويتشعب شعبتين تذهبان الى الجانبين المتقابلين للابهام والاصبع الاول على الوجه الاخصى

الشريان القضي الخلفى

هذا الشريان عظيم الحجم يمتد من الحافة السفلى للعضلة المابضية مغرقاً الى الاسفل على الجانب القضي للساق الى الحفرة الواقعة بين الكعب الانسي والعقب حيث ينقسم تحت منشأ المبعدة للابهام الى الشريائين الاخصيين الانسي والوحشي. وعند منشئ يكون وضعة مقابل الخلاء الواقع بين القصة والشفية فاذا اخذ في النزول قارب الجانب الانسي للساق وصار وراء القصة ثم اذا انتهى في الاسفل كان وضعة بين الكعب الانسي وحدة العقب. مجاورته. يستقر اولاً على العضلة القصبية الخلفية ثم على القابضة الطويلة للاصابع ثم في الاسفل على القصة والجزء المؤخر لمنصل الرسغ. وتغطي اللقافة بين العضلات التي تفصله في الاعلى عن التواءية والنعلية. وفي تلك السفلى هو اقرب الى السطحية فلا يغطيها الا الجلد واللحافة ويذهب على خط مواز لوتر اكليس. ويرافقه في مسيره وربدان والعصب القضي الخلفى الذي يكون موضوعاً الى الجانب الانسي من الشريان اولاً ولكنه يصابه على بعد يسير من منشئه فيصير الى جانبيه الوحشي مدة معظم سيره

واما الاوتار والاعوية الواقعة وراء الكعب الانسي فموضوعة من الانسية الى الوحشية على هذا الترتيب وهي اولاً ان وتري القصبية الخلفية والقابضة الطويلة للاصابع واقعان في ميزاب واحد وراء الكعب الانسي اولها اقربها الى الانسية. والى الوحشية منها الشريان القضي الخلفى ووربد مرافق الى كل من جانبيه. والى الوحشية من الشريان العصب القضي الخلفى. وعلى بعد نحو نصف فيراط من العصب الى جهة العقب وتر القابضة الطويلة للابهام

شکل ۱۸۲



والفروع العضلية تنوزع في النعالية والعضلات الغائرة الواقعة في مؤخر الساق
والفرع الاستطراقي من النصبي الخلفي الى الشظوي يذهب عرضاً على مؤخر القصبه تحت
القابضة الطويلة للابهام

تشكل ١٨٢ موحر السابق الذي يتشاهد فيه الثريان الماصي والقصي المحلي . وقد قُطعت التوأمة والإحصية والعيلة لأجل إظهار الثريان القصي المحلي ١ الزنار الأزرق التي تَكُونُ الحد الأدنى للبلاد الماصي ٢ وتر ذات الرأسين الذي يكون حدهً الوحيي ٣ الماصية ٤ القافضة الطويلة للأصابع ٥ القصبة المحلية ٦ الشظية إلى أجل الرَّمْ منفا القافضة الطويلة للأصابع التي قُطعت لأجل كشف الثريان الشظوي ٧ الشظويان الطويلة والقصيرة ٨ الجرح السلمي القافضة الطويلة للأصابع مع وترها ٩ الثريان الماصي وفروعه المصلبة . الأثنان العلويان سائران أعلى راسي التوأمة والسليمان حاوران للفصلة الماصية ١٠ الثريان القصي المتقدم مارًا في الحلاء الذي بين راسي القصبة المحلية ١١ الثريان القصي المحلي ١٢ الوضع السيئ للزنار والثرين وراء الكعب الأسوي من الأسوي إلى الوحشية ١٣ الثريان الشظوي الذي ينضم إلى مربعين مقدم وحلي ١٤ الشظوي المحلي

والعتقي الانسي مولف من حمة فروع كبيرة تنشأ من القصي الخلفي قبيل تشعبه وتوزع في الدهن والجلد الذي وراء وتر أكليس وحول العقب وفي العضلات التي على الجانب الانسي للاخصص متفمة بالشريان الشظوي والكعي الانسي

والشريان الاخصي الانسي اصغر جداً من الوحشي يسير الى المقدم على الجانب الانسي للمقدم . ويكون وضعه اولاً على المبعدة للابهام ثم بينها وبين القابضة القصيرة للاصابع فيرسل فروعاً اليها . فاذا وصل الى قاعدة العظم المشطي الاول ذهب على الحافة الاسية للابهام ونغم بفروعه الاصبعية

والشريان الاخصي الوحشي اعظم جداً من الانسي يسير الى الوحشية والمقدم فاذا وصل الى قاعدة العظم المشطي الخامس انعكس مخرقاً الى الانسية الى الخلاء شكل ١٨٢ الواقع بين قاعدتي المشطي الاول والثاني ونغم هناك بالفرع الاستطراقي من الشريان الظهري للمقدم فأكمل القوس الاخصي . وعندما يكون هذا الشريان ماراً الى الوحشية يكون وضعه اولاً بين العقب والمبعدة للابهام ثم بين القابضة القصيرة للاصابع والقابضة الاضافية . وعندما يكون ماراً الى المقدم الى قاعدة الخنصر يكون وضعه سطحياً بين القابضة القصيرة للاصابع والمبعدة للخنصر لانعطيه الآلفافة الغائرة والجلد . واما ما بقي من هذا الوعاء فغائر الوضع ممتداً من قاعدة مشطي الخنصر الى مؤخر الخلاء الاول بين العظمين ومكوناً للقوس الاخصي . وهذا القوس محدد الى المقدم ويستقر على العضلات بين العظام مقابل الاطراف الرسغية للعظام المشطية وتغطيه المقرنة للابهام والوتار القابضة للاصابع والمخراطينية

فروع القوس الاخصي . يرسل هذا القوس ما عدا فروعاً كثيرة للعضلات والجلد واللفافتين الفروع الآتية وهي :

الناقبة الخلفية - اربعة - النواة المقدمة

فالناقبة الخلفية ثلاثة فروع صغيرة تصعد من اخمص القدم الى ظهورها الى الجزء المؤخر

شكل ١٨٢ سرايين احص القدم وقد قُطعت الطبقة الاولى ونصص البانية من العضلات ١ الوجه السعلي لعظم العقب ٢ العصلة الاضافية ٣ وتر الفاصتين الطويلتين ٤ وتر الشظوية الطويلة ٥ منتهي الشريان القصي الخلفي ٦ الشريان الاخصي الانسي ٧ الاخصي الوحشي ٨ القوس الاخصي الذي يرسل اربعة فروع اصبعية تدبر على العضلات بين العظام المشطية ويناهد ان ثلاثة منها تنقسم الى مروع حاسية الاصابع



للاخيلية بين العظام الثلاثة الوحشية بين رؤوس العضلات الظهرية وتنضم بالفروع بين العظام الآتية من الشريان المشطي

والفروع الأصبعية أربعة تنوزع في الأصابع الثلاثة الوحشية والجانب الوحشي للأصبع الأول أي الذي يلي الإبهام . فالأول منها ينشأ من الجانب الوحشي للقوس الإخصي ويتوزع في الجانب الوحشي للخنصر والثاني والثالث والرابع تذهب إلى المقدم في الاخيلية المشطية فاذا وصلت إلى الشقوق التي بين الأصابع تشعب كل منها إلى فرعين يتوزعان في الجانبين المتقابلين من الأصابع . وعند التشعب المذكور يرسل كل من هذه الفروع الأصبعية فرعاً صغيراً إلى الأعلى يمر من الجزء المقدم للخلع المشطي وتنضم بالفروع بين العظام الآتية من الشريان المشطي . ويقال لهذه الفروع الثاقبة المقدمة . فيترى من الترتيب المذكوران الفروع التي تنوزع في الأصابع الثلاثة الوحشية ونصف الأصبع الأول الذي بعد الإبهام ناشئة من القوس الإخصي وإن الفروع التي تنوزع في جانبي الإبهام والجانب الأنفي للأصبع الأول ناشئة من الشريان الظهرى للقدم

في الشريان الرئوي (شكل ١٦٢)

وظيفة هذا الشريان حمل الدم الوريدي من الجانب الأيمن للقلب إلى الرئتين . وهو وعاء قصير عريض طوله نحو قيراطين ناتئ من الجانب الأيسر لقاعدة البطن الأيمن أمام الأورطي الصاعد . وأما سيره فانه يصعد مفرقاً إلى الأعلى والخلف واليسار فاذا وصل إلى الوجه السفلي لقوس الأورطي انقسم إلى فرعين متساويي الحجم تقريباً وهما الشريان الرئوي الأيمن والأيسر . مجاورته . معظم هذا الشريان مضمّن مع الجزء الصاعد لقوس الأورطي في التامور ويحيط بها غلاف زلاحي ممتد إلى الأعلى من قاعدة القلب . ومن وراء يستفراولاً على الأورطي الصاعد ثم على مقدم الأذن اليمنى . وإلى كل من جانبي منشئه زائدة أذينية وشريان أكليبي . وإذا ارتفع إلى الأعلى صار إلى الجانب الأيسر من الأورطي الصاعد . ويتصل قبيل تشعبه بالوجه السفلي لقوس الأورطي بواسطة حبل ليفي قصير هو بقية وعاء خاص بالجيبين يقال له القناة الشريانية

أما الشريان الرئوي الأيمن فاطول وأغظ من الأيسر يذهب أفقياً إلى الوحشية وراء الأورطي الصاعد والوريد الأجوف العلوي إلى جذر الرئة اليمنى فينقسم هناك إلى فرعين يتوزع السفلي منها وهو أكبرها في الفص السفلي من الرئة ويرسل العلوي فرعاً إلى الفص المتوسط والشعبة والشريان الرئوي الأيسر أقصر وأصغر قليلاً من الأيمن يسير أفقياً أمام الأورطي النازل والشعبة اليسرى للرئة إلى جذر الرئة اليسرى وهناك ينقسم إلى فرعين يتوزعان في الفصين للرئة المذكورة

الفصل الخامس

في الاوردة

الاوردة اوعية تحمل الدم من الشبكة الشعرية المنتشرة في اجزاء الجسد وترجمته الى القلب. وهي مؤلفة من مجموعتين احدهما المجموع الرئوي والثاني المجموع العام فالاوردة الرئوية تختلف عن بقية الاوردة في انها تتضمن دمًا شريانيًا تحمله من الرئتين الى الاذين اليسرى من القلب. والاوردة العامة تحمل الدم من الجسد عموماً وترجع به الى الاذين اليمنى للقلب. واما الوريد البائي فتابع للمجموع الوريدي العام ويختص في التجويف البطني حيث يحمل الدم الوريدي من الاحشاء الهضمية الى الكبد في جذع واحد عظيم ثم يحمل الدم المذكور من الكبد الى الوريد الاجوف السفلي بواسطة الاوردة الكبدية

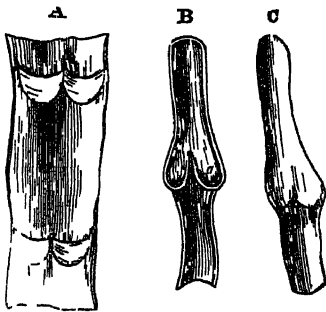
والاوردة كالشرايين موجودة في جميع انسجة الجسد الا ما ندر. تبدأ بضفائر دقيقة متصلة بالاعوية الشعرية وتذهب من الضفائر المذكورة فروع اذا اتحدت صارت اجناعات اسائرة نحو القلب تنصب فيها فروع وريدية كبيرة فتغلظ كلما تقاربت اليه. وهي اغلظ واكثر عدداً من الشرايين ولذلك كان المجموع الوريدي اكثر انساعاً جنناً من المجموع الشرياني الا المجموع الرئوي فانه متساوٍ فيها. ولما كانت المساحة المجمعة من الفروع الوريدية اعظم منها في الاجناع العظيمة كان المجموع الوريدي بمنزلة مخروط راسه عند القلب وقاعدته عند محيط الجسد. واما شكل الاوردة فليس اسطوانياً كالشرايين لانها اذا كانت فارغة هبطت جدرانها ويُنشاهد في مدة سيرها اختناقات تدل على وجود صمامات في باطنها

وتنقسم الاوردة بعضها ببعض سواء في الاجناع الكبيرة والفروع الصغيرة ولا سيما في الاماكن التي يكون فيها التعرض للدورة الوريدية مضرًا بالحياة كباطن الخوذة والعنق. وتنقسم المذكور كثير ايضاً في القناة الشوكية وبين الضفائر الوريدية التي في البطن والحوض تنقسم الاوردة الى ثلاثة مجاميع سطحية وغائرة وجيبية

فالاوردة السطحية ويقال لها المجلدة موجودة بين طبقات اللعافاة السطحية تحت الجلد. ووظيفتها ترجيع الدم من الابنية المذكورة ونتمم بالاوردة الغائرة بعد ثقبها اللعافاة الغائرة والاوردة الغائرة ترافق الشرايين في سيرها وتكون غالباً مضمنة معها في غمد واحد ففي الشرايين الصغيرة كالكعبري والزندي والعصدي والقصي والشظوي تكون غالباً ازواجاً واحداً الى كل من جانبي الشريان فيقال لها الاوردة المرافقة. واما الشرايين العظيمة كالابطي وتحت الترقوة والمابضي والفخذي فيرافقها غالباً وريد واحد فقط. وانما في بعض اعضاء الجسد الاوردة الغائرة لاتصاحب الشرايين كالاوردة التي في باطن النجمية والاوردة الكبدية والاوردة الكبيرة التي ترجع الدم من النسيج العظمي

واما الجيوب فانها جداول وريدية تختلف اختلافاً كلياً عن الاوردة في بنائها وكيفية توزيعها. ولا توجد الا في باطن النجمية مكونة من انفصال طبقات الام الجافية فتكون طبقتها الظاهرة من نسيج ليفي وطبقتها الباطنة من غشاء مصلي تمتد من الغشاء المصلي للاوردة الحقيقية وجدران الاوردة ارق من جدران الشرايين ومولفة من ثلاث طبقات باطنة ومتوسطة وظاهرة. فالطبقة الباطنة شبيهة البناء بالطبقة الباطنة في الشرايين فهي مولفة من كريات سطحية ونسيج رخو موصل. والطبقة المتوسطة رقيقة ويختلف بناؤها عن الطبقة المتوسطة للشرايين من

شكل ١٨٢



جهة ان النسيج المرن والمضلي اقل فيها والنسيج الرخو الموصل اكثر. والطبقة الظاهرة اسمك من الطبقتين السابقتين غالباً وكلما زاد الوريد في الحجم زادت هذه الطبقة في السماكة. وهي شبيهة بالطبقة الظاهرة للشرايين الا انه في بعض الاوردة تمتاز عنها بان فيها اليافاً عضلية كثيرة موضوعة طولاً واكثر الاوردة لها صمامات فائدتها منع تفقر الدم مكونة من انثناء الطبقة الباطنة والمتوسطة ومولفة من نسيج موصل

والياف مرنة. شكلها هلالى وتتصل بجدار الوريد بواسطة حافتها المحدبة. واما حافتها المقعرة فسائبة ومشرفة نحو مجرى الدم الوريدي فتكون ممتدة على جدار الوريد ما دام الدم سائماً في مجراه الطبيعي فاذا تفقرت امتلات الصمامات وتماست حوافها المتقابلة فيمتنع رجوع الدم الى الوراء. وفي الغالب

شكل ١٨٤ رسم صمامات الاوردة A قطعة وريد مشقوق طولاً مهدد بحيث يظهر روحان من الصمامات على وجهه الباطن B قطعة اخرى يظهر فيها ماسة حوافي احد الصمامات عند الامتلاء. a السطح المتعر للصمام المشرف نحو القلب C قطعة وريد منبلي يظهر عليه امتناع مقابل وضع الصمام

يكون صامان موضوعان الواحد مقابل الآخر ولا سيما في الاوردة الصغيرة او في الاجناع الكبيرة عند اتحاد الفروع الصغيرة بها وقد تكون ثلاثة وقد لا يكون الا واحد فقط. ثم ان جدار الوريد اعلى كل قطعة صامية يتمدد فيصير على شكل جيب بحيث اذا خُففت او كانت ممثلة كان شكلها معقداً. والصامات كثيرة في الاطراف ولا سيما في الطرفين السفليين حيث تحمل الاوردة الدم الى الاعلى مقاومة لناموس الثقل. ولا وجود لها في الاوردة الصغيرة والاجوفين والوريد الكبدي والباقي والرحي والكروي والمبيضي والاوردة الدماغية والشوكية والرئوية والسري. ويوجد قليل منها احياناً في الوريد بين الفردين والاوردة بين الاضلاع وللاوردة اوعية مغذية كالشرايين يقال لها اوعية الاوعية وانما لم يشاهد لها اعصاب في الغالب. والمعلم كوليكر يقول انه شاهدها في جيوب الام الجافية والاوردة الشوكية والاجوفين وغيرها تُقسم الاوردة الى ثلاثة مجاميع اولاً اوردة الراس والعنق والطرف العلوي والصدر التي تنتهي في الاجوف العلوي. ثانياً اوردة الطرف السفلي والحوض والبطن التي تنتهي في الاجوف السفلي ثالثاً الاوردة القلبية التي تصب رأساً في الاذنين اليمنى للقلب

اوردة الراس والعنق

نقسم هذه الاوردة الى ثلاثة اقسام وهي اولاً اوردة ظاهر الرأس ثانياً اوردة العنق ثالثاً اوردة الطبقة المزدوجة وباطن المججمة

اوردة ظاهر الراس

الوجهي - الصدغي - العنقي الناطق - الصدغي العنقي - الاذني المخلفي - الموخي

الوريد الوجهي يسير بانحراف مقاطعاً لجانب الوجه ويمتد من الزاوية الانسية للمجج الى الاسفل والوحشية الى المحافة المقدمة للعضلة المضغية. وهو واقع الى الجانب الوجهي من الشريان الوجهي واقل تعرجاً منه. يبدأ في الجهة الجبهية فيقال له حينئذ الوريد الجبهي. وعند الزاوية الانسية للعين يقال له الزاوي. ومن هذه النقطة الى منتهاه يقال له الوجهي فالوريد الجبهي يبدأ في الجزء المقدم للمججمة بصفيرة وريدية مستطرفة الى الفروع المقدمة للوريد الصدغي. فاذا اجتمعت فروعها في جذع واحد انحدر الجذع المذكور بجانب الخط المتوسط للجهة موازياً للوريد الجانب الخالف ثم يتحدان عند اصل الانف بواسطة جذع مستعرض

يقال لثة القوس الانفي وقد يتحدان في الاعلى فيصيران جذعاً واحداً ينقسم عند اصل الانف الى شعبتين هما الوريدان الزاويان اللذان يتباعدان من هناك ويسيران بجانب اصل الانف . وبينما يكون الوريد الجبهي متحدراً على الجبهة يقبل الوريد فوق الحجاج . وتنهي الاوردة الظهرية للانف في القوس الانفي . ويقبل الوريد الزاوي في جانبه الانسي اوردة جناح الانف وفي جانبه الوحشي الاوردة الجفنية العليا . ويوجد استطراق بين هذا الوريد والوريد العيني فيتكوّن من ذلك نغم مهم بين الوعاء المذكور والجيب الكهفي

الوريد الوجهي يبدأ عند الزاوية الانسية للحجاج فهو امتداد الوريد الزاوي . ويسير منحرفاً الى الاسفل والوحشية تحت العضلة الزوجية الكبيرة وينزل على جانب الحافة المقدمة للعضلة المضغية ثم يقطع جسم الفك السفلي مع الشريان الوجهي ويسير الى الوحشية والوراء فينحدر بفروع استطراقية من الوريد الصدغي الفكي ويصير جذعاً كبيراً صاباً في الوداجي الباطن . واما الفروع التي يقبلها هذا الوريد وهو في الوجه فهي فروع استطراقية من الضفيرة الجناحية والوريد الجفني السفلي والوريدان الشفويان العلوي والسفلي والاوردة القمية والاوردة المضغية . واسفل الفك يقبل الوريد تحت الذقن والوهوي السفلي الذي يرجع الدم من الضفيرة المحيطة باللوزة واللهاة



شكل ١٨٥

والوريد تحت الفك الذي يبدأ في الغدة تحت الفك والوريد الضفدي

شكل ١٨٥ اوردة ظاهر الرأس والوجه والعنق ١ العضلة القصية الترقوية المحلبي ٢ الوريد الوجهي ٣ الوريد الصدغي ٤ الوجهي المستعرض ٥ الاذن المحلبي ٦ الفكي الباطن ٧ الوداجي الطاهر ٨ فروع الوداجي الطاهر المحلبي ٩ الوداجي المقدم ١٠ الوريد فوق اللوح ١١ الوداجي الباطن ١٢ المحجري ١٣ مصب الوداجي الطاهر في الوريد تحت الترقوة

الوريد الصدغي يبدأ بصفيرة دقيقة على جانب الجمجمة وقتها مستطرفة الى الوريد الجبهي من المقدم والوريد الذي على الجانب الخالف من الجهة المقابلة والوريد الاذني الخلفي والمؤخري من الخلف. فتتكوّن من هذه الشبكة فروع مقدمة وخلفية تُحدّ اعلى القوس الزوجي فتصير الوريد الصدغي. ويتحد بالوريد المذكور وهو في هذه الجهة الوريد الصدغي المتوسط الذي يرجع الدم من جوهر العضلة الصدغية وينقب اللقافة عند الحافة العليا للقوس الزوجي. ثم يتدل الوريد الصدغي بين القناة السمعية الظاهرة والتوا للقي للفك ويدخل جوهر الغدة النكفية ويتحد بالوريد الفكي الباطن فيكونان جذعاً واحداً يقال له الصدغي الفكي. فروعاً. يقبل هذا الوريد في سيرة بعض اوردة نكفية وفرعاً اذنيّاً من مفصل الفك واوردة اذنية مقدمة من الاذن الظاهرة والوريد الوجهي المستعرض من جانب الوجه

الوريد الفكي الباطن عظيم الحجم لانه يقبل فروعاً تقابل الفروع الشريانية الناشئة من الشريان الفكي الباطن وهي الوريد السعائ المتوسط والصدغي الغائر والجناحي والمضغي والفكي وبعض اوردة لهوية والسني السفلي. فمن الفروع تكون ضفيرة كبيرة يقال لها الضفيرة الجناحية موضوعة بين العضلة الصدغية والجناحية الوحشية ومستطرفة الى الوريد الوجهي والجيب الكهفي. ويسير جذع الوريد المذكور الى الورا خلف عنق الفك السفلي ويتحد بالوريد الصدغي فيتكون منها الوريد الصدغي الفكي

الوريد الصدغي الفكي مكوّن من اتحاد سابقه نازل في جوهر العدة النكفية بين فرع الفك والعضلة القصية الحلمية منقسم الى فرعين يسيران احدهما الى الانسية ليتحد بالوريد الوجهي والاخر امتداد الوداجي الظاهر. ويقبل عند منتهاه الوريد الاذني الخلفي

الوريد الاذني الخلفي يبدأ على جانب الرأس بصفيرة متواصلة بفروع من الوريد الصدغي والمؤخري ويتدل خلف الاذن الظاهرة فيقترب بالوريد الصدغي الفكي قبيل منتهى هذا الوعاء في الوداجي الظاهر. ويقبل الوريد الاهري الحلمي وبعض فروع من مؤخر الاذن الظاهرة

الوريد المؤخري يبدأ عند موخر قمة الجمجمة بصفيرة كباقي الاوردة ويتبع سير الشريان المؤخري ويسير غائراً تحت عضلات موخر العنق وينتهي في الوداجي الباطن وقد ينتهي في الظاهر. وبينما يكون سائراً حذاء التوا الحلمي يقبل الوريد الحلمي الذي يكون استطرافاً بينه وبين الجيب الجانبي

اوردة العنق

اوردة العنق تجمع الدم من الراس والوجه وفي:

الوداجي الظاهر - الوداجي الظاهر الخلفي - الوداجي المقدم - الوداجي الباطن - الفقري

فالوريد الوداجي الظاهر يقبل معظم الدم الذي يرجع من ظاهر المخوذة والاجزاء الغائرة للوجه فانه امتداد الوريد الصدغي الفكي والاذني الخلفي. بداءته في جوهر الغدة النكفية على خط مساوٍ لزاوية الفك السفلي وينحدر عموماً الى الاسفل في العنق بحيث يدل على سيره خط ممتد من زاوية الفك السفلي الى منتصف الترقوة . ويصالب في سيره العضلة القصية الحلمية فاذا وصل الى حافتها الخلفية سار على خط مواز لها حتى مندغمها الترقوي وهناك يثقب للنافاة الغائرة وينتهي في الوريد تحت الترقوة الى الجانب الوحشي من الوداجي الباطن. وبينما ينحدر في العنق تفصله عن القصية الحلمية الطبقة المقدمة للنافاة العنقية الغائرة وتغطي العضلة الجذبة والنافاة السطحية والجلد ويصالب في نحو مركزه العصب العنقي السطحي ويصاحب نصفه العلوي العصب الاذني العظيم . ويختلف حجم هذا الوريد وقد يكون مزدوجاً وله زوجان من الصمامات زوج سفلي موضوع عند مصبه في الوريد تحت الترقوة وزوج علوي موضوع في الغالب اعلى الترقوة بنحو قيراط ونصف. وانما هذه الصمامات لا تمنع تهقر الدم والاحتقان من الاسفل الى الاعلى. فروعه. هذا الوريد يقبل الوريد المؤخري والوداجي الظاهر الخلفي وعند منتهاه الوريد فوق اللوح والعنقي المستعرض. ويستطرق الى الوداجي المقدم ويقبل وهو في الغدة النكفية فرعاً كبيراً استطراقياً من الوداجي الباطن

والوريد الوداجي الظاهر الخلفي يرُد الدم من الجلد والعضلات السطحية التي في اعلى العنق ومؤخره واقعا بين الطحالية والمربعة المنخرقة. يتدل في مؤخر العنق ويصب في الوداجي الظاهر عند اسفل منتصفه

والوريد الوداجي المقدم يجمع الدم من الجلد والعضلات التي في منتصف الجهة المقدمة للعنق. سيره الى الاسفل بين الخط المتوسط والحافة المقدمة للقصية الحلمية. وعند الجزء السفلي للعنق يسير تحت العضلة المذكورة ويصب في الوريد تحت الترقوة بقرب منتهى الوداجي الظاهر. ويختلف هذا الوريد كثيراً في الحجم بحيث تكون نسبتته الى الوريد الوداجي الظاهر متغايرة. وكثيراً ما يكون وريداً واحداً امين والاخر ايسر فيندران يكون واحداً فقط. واذا كانا اثنين

تواصل بواسطة جذع مستعرض اعلى القص يقبل فروعاً من الاوردة الدرقية السفلى. ويتواصل ايضاً بالوداجيين الظاهر والباطن. ولاصامات لهذا الوريد

والوريد الوداجي الباطن يجمع الدم من باطن الخوذة والاجزاء السطحية للوجه والعنق. يبدأ عند الثقب الوداجي في قاعدة المججمة وهو مُكوّن من اتحاد الجيب الجانبي بالجيب المحجري السفلي. وهذا الوريد متمدّد عند منشئه فسموا التمدّد المذكور جيب او خليج الوداجي الباطن. اما سيره فانه ينزل على جانب العنق نزولاً عمودياً ويكون وضعه اولاً الى الجانب الوحشي من الشريان السباتي الباطن ثم الى الجانب الوحشي من السباتي الاصلي فاذا انتهى الى اصل العنق اتحد بالوريد تحت الترقوة وتكوّن منها الوريد اللا اسم له. ويكون في اول امره مستقراً على العضلة المستقيمة الجانبية وموضوعاً الى الخلف والجانب الوحشي من السباتي الباطن والزوج الثامن والتاسع من الاعصاب. ثم الى الاسفل من ذلك يصير الوريد والشريان على مسانحة واحدة والعصب اللساني البلعومي والعصب تحت اللسان يسيران بينهما الى المقدم والعصب الرئوي المعدي ينحدر بينهما الى الخلف منها مضمناً معها في غمد واحد والعصب الشوكي الاضافي ينحدر منفرّقا الى الوحشية وراء الوريد. وعند اصل العنق يكون الوريد في الجانب الايمن مبتعداً قليلاً عن الشريان واما في الجانب الايسر فيصالبه غالباً عند جزئه السفلي. وهذا الوريد عظيم الحجم وانما يختلف حجمه في الأشخاص ويكون الايسر منها في الغالب الاصغر. وله صامان موضوعان عند منتهاه او اعلى ذلك بنصف قيراط

فروعه. يقبل هذا الوريد في سيره الوريد الوجي واللساني والبلعومي والدريقي العلوي والدريقي المتوسط والمؤخري. وقد مرّ الكلام على الوجي والمؤخري. اما الاوردة اللسانية فتبدأ على ظهر اللسان وجانيبه ووجهه السفلي وتذهب الى وراء تابعة لسير الشريان اللساني وفروعه وتنتهي في الوداجي الباطن. والوريد البلعومي يبدأ من الضفيرة البلعومية عند مؤخر البلعوم وجانيبه ويقبل فروعاً سحائية ووريد قديان والوريد التندي الحنكي وينتهي في الوداجي الباطن وقد يصب في الوجي او اللساني او الدريقي العلوي. والوريد الدريقي العلوي يبدأ في جوهر الغدة الدرقية وعلى وجهها بفروع تقابل فروع الشريان الدريقي العلوي وينتهي في الجزء العلوي للوداجي الباطن. والوريد الدريقي المتوسط يجمع الدم من الجزء السفلي للغدة الدرقية ثم اتحد به فروع من المحجرة والقصبية وينتهي في الجزء السفلي للوداجي الباطن

واما الوريد الفقري من اوردة العنق فيبدأ بفروع صغيرة عديدة من العضلات الغائرة الواقعة في الجزء العلوي والمؤخر من العنق. ويذهب الى الوحشية ويدخل الثقب الكائن في

التوا المستعرض للحاملة وينزل بجانب الشريان الفقري في القناة المكونة من التوا المستعرضة للفقرات العنقية ثم يخرج من الثقب الذي في التوا المستعرض للفقرة السادسة العنقية وينتهي عند اصل العنق في الجزء المؤخر للوريد الاسملة بقرب منشئه. ولهذا الوريد عند مصبه صامان. وقد ينقسم في الجزء السفلي من مسيره الى فرعين احدهما يخرج مع الشريان الفقري عند الفقرة السادسة العنقية والاخر من الثقب الذي في العنقية السابعة. فروع. يقبل هذا الوريد في سيره الوريد الخلفي وفروعاً عضلية من العضلات التي في الجهة الجانبية من العنق واوردة ظهريّة شوكية من موخر الجزء العنقي للعمود الشوكي والوريد بين العنقيين الصاعد والغائر

اوردة المزدوجة (الدبلوية)

الطبقة المزدوجة في العظام الخوذية محفورة في الباطن باقنية متعرجة تبطنها طبقة من الجواهر العظمي المندمج والاوردة الواقعة في الاقنية المذكورة عظيمة متسعة جدرانها رقيقة وفيها تمددات كما يجوب بمنزلة حواصل لاجتماع الدم. ولا تُشاهد هذه الاوردة الا برفع الطبقة الظاهرة للجمجمة. ويُشاهد في سن الشيخوخة عند اتحاد الدروزان الاوردة المذكورة تتواصل بعضها ببعض وتتعاظم. وهي مستطرفة الى الاوردة السمائية والى جيوب الام الجافية في باطن الخوذة والى اوردة السمحاق في ظاهرها. وتنقسم الى اربعة فروع جبهية يصب في الوريد فوق الحجاج. وصدغي مقدم يصب في احد الاوردة الصدغية الغائرة. وصدغي خلفي يصب في الجيب الحناني. وموخر يصب في الوريد المؤخري او في الجيب المؤخري

الأوردة الدماغية

نقسم هذه الاوردة الى مخية ومخجية

فالاوردة المخية رقيقة الجدران الى غاية ما يكون ولا شيء فيها من السجج العضلي او الصمامات. وتنقسم الى سطحية وغائرة. اما السطحية فتفرع على ظاهراخ ومستقرة في الثلوم بين التلافيف التي بعض الفروع يقاطعا. وتقبل فروعاً من جواهر الخ وتنهي في الجيوب وقد تمت تبعاً لمواقعها. فالاوردة المخية العليا عددها سبعة او ثمانية من كل جانب تذهب الى المقدم والانسية نحو الفرجة الطولية العظيمة وهناك تقبل الاوردة المخية الانسية التي ترجع الدم من تلافيف الوجه المسطح للنصف الكروي المخالف. ثم تسير منحرفة الى المقدم وتتغلف بغد من الغشاء العنكبوتي وتصب في الجيب الطولي العلوي في الجهة المخالفة لسير الدم. والاوردة المخية المقدمة السفلى تبدأ على الوجه السفلي للفصين المقدمين من الخ وتنهي في الجيبين الكهفيين. والاوردة المخية الجانبية السفلى

نبدأ في الاجزاء الجانبية للنصفين الكرويين وعند قاعدة الدماغ ونحدد فتصير من ثلاثة الى خمسة اوردة نصب في الجيب الجانبي من الامام الى الخلف. والاوردة الخفية المتوسطة السفلى عظيمة الحجم وتبدأ عند مقدم الوجه السفلي للخص ومن تلافيف العنق الخلفي وتنتهي في الجيب المستقيم وراء وريدي جالينوس. واما الوريدان الخيان الغائران ويقال لهما وريدا جالينوس ياتي احدهما من البطن الايمن والاخر من البطن الايسر وكل منهما مكون من وريدين هما وريد الجسم المضلع والوريد المشيمي. يذهبان الى الخلف متوازيين مضمينين في الشقة المتوسطة وينفذان من الخ عند الفرجة العظيمة المستعرضة بين الوجه السفلي للجسم الصلب والاجسام الرباعية ويصبان في الجيب المستقيم. ووريد الجسم المضلع يبدأ في الميزاب الواقع بين الجسم المضلع والسرير البصري فيقبل فروعاً كثيرة منها ويعد بالوريد المشيمي وراء القائمة المقدمة للقبوة فيتكون منها وريد جالينوس. والوريد المشيمي يذهب على جميع طول الحافة الوحشية للصفيرة المشيمية ويحدد بوريد الجسم المضلع عند الطرف المقدم للصفيرة المشيمية

والاوردة الخفية شاغلة لوجه الخنج وتقسّم الى عليا وسفلى وجانبية. فالعليا تسير الى المقدم والانسية وتقاطع الزائدة الدودة العليا وتنتهي في الجيب المستقيم وبعضها يصب في وريدي جالينوس. والسفلى عظيمة الحجم تذهب عرضاً الى الوحشية وتنتهي بجذعين او ثلاثة في الجيبين الجانبيين. والجانبية تنتهي في الجيبين الجانبيين العلويين

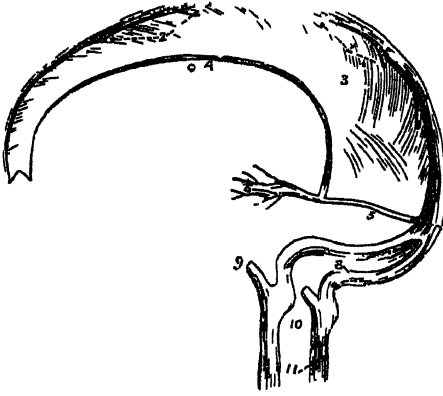
في جيوب الام الجافية

جيوب الام الجافية ميازيب وريدية شبيهة بالاوردة طبقتها الظاهرة مكونة من الام الجافية وطبقتها الباطنة امتداد الغشاء المصلي للاوردة. وهي انا عتبر تقسم الى مجموعتين احدها الجيوب الواقعة في الجزء العلوي والمؤخر للجحفة والثاني الجيوب الواقعة في قاعدة الجحفة فالجيوب الواقعة في الجزء العلوي والمؤخر للجحفة هي :

الطولي العلوي - الطولي السفلي - المستقيم - الحيمان الحاسيان - الحيمان المؤخران

الجيب الطولي العلوي شاغل لحافة المنخل الخفي الملتصقة. يتدث عند عرف الديك ويذهب من المقدم الى المؤخر حافراً للوجه الباطن من العظم الجبهي والحافتين المتجاورين للجداريين والقسم العلوي من الخط الصليبي للعظم المؤخر وينتهي منقسماً الى الجيبين الجانبيين. وهذا الجيب مثلث الشكل ضيق من المقدم آخذ في الاتساع عند مروره الى المؤخر، وتُشاهد على وجهه الانسي التفحات الباطنة للاوردة الخفية مغطاة باخية ليفية وتُشاهد ايضاً اربطة ليفية

شكل ١٨٦



ممتدة عرضاً على زاويتي السفلى واجسام صغيرة
ييضاً بارزة يقال لها غدد باكينيوس. ويقبل
هذا الجيب الوردية الخفية العليا واوردة كثيرة
من المزدوجة والامر الحجابية والاوردة الجدارية
من السحقاق. ويسمى ملتقى الجيب الطولي العلوي
بالجيبين الجانبيين مجتمع الجيوب لانه يلتقي
هناك ستة جيوب وهي الجيب الطولي العلوي
والجيبان الجانبيان والجيبان المؤخريان والجيب
المستقيم وهو مجتمع هيدروفيلوس

والجيب الطولي السفلي مضمّن في الجزء الخلفي للحافة السائبة من المنجل الخفي. شكله مستدير
وكما مرّ الى الخلف تزايد حجمه الى ان ينتهي في الجيب المستقيم. ويقبل جملة اورددة من المنجل
الخفي واحياناً بعض اورددة من الوجه المسطح للنصفين الكرويين

والجيب المستقيم موضوع عند الخط الذي يلتقي فيه المنجل الخفي بالخيمة الخفية. شكله مثلث
ويتزايد حجمه كلما سار الى الراء. وسيره بانحراف الى الاسفل والوراء من منتهى الجيب الطولي
السفلي الى مجتمع الجيوب. ويقبل الجيب الطولي السفلي ويريدى جالينوس والورددة الخفية
المتوسطة السفلى والخفية العليا

والجيبان الجانبيان عظيم الحجم موضوعان في الحافة الملتصقة للخيمة الخفية. يتدنان من
مجتمع الجيوب ويذهبان افقياً الى الوحشية فاذا وصلا الى قاعدة الجزء المجري للعظم الصدغي
انعكفا الى الاسفل والانسية حتى يبلغا الثقب الوداجي فينتهيان في الوريد الوداجي الباطن. وكل
من هذين الجيبين يستقر اولاً على الوجه الباطن للمؤخري ثم على الزاوية الخلفية السفلى للجداري
ثم على الجزء الحلي للصدغي ثم اخيراً على المؤخري ايضاً. ويقبلان الدم من الجيب الطولي
العلوي والمستقيم والمؤخري ويتواصلان عند المقدم بالجيبين المجريين العلوي والسفلي.
ويتواصلان ايضاً باورددة السحقاق بواسطة الوريد الحلي والوريد الخلفي ويقبلان الورددة

شكل ١٨٦ حيز القم العلوي والحلي للحمية ١ الجيب الطولي العلوي ٢ و ٣ اورددة دماغية صاة في الجيب المذكور
٤ الجيب الطولي السفلي ٥ الجيب المستقيم ٦ وريدا جالينوس ٧ مجتمع هيدروفيلوس ٨ الجيبان الجانبيان
٩ منتهى الجيب المجري السفلي من الجانب الواحد ١٠ انفتاح الوريدين الوداجيين مقابل المجريين الوداجيين ١١ الوداجيان
الباطنان

السفلى الحية والخيفية

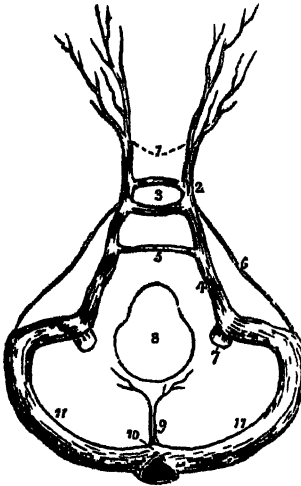
والجيبان الموخريان اصغر الجيوب الخوذية وموضوعان في الحافة المتصلة للسجل الخيفي .
وهما في الغالب اثنان يتدثان باوردة صغيرة حول الحافة الخلفية للثقب العظيم وينتهيان في
مجمع الجيوب

واما الجيوب التي عند قاعدة المججمة فهي :

الكهبان - والحلي - والمخريان العلويان - والمخريان السفليان - والمستعرض

فالجيبان الكهفيان تسميا بذلك لسبب بنائهما الشبكي وهما عظيمان موضوعان على جانبي

شكل ١٨٧



السرّج التركي ممتدان من الفرجة الوندية الى قمة الجزء المخري
للصدغي . ويقبلان عند المقدم الوريد العيني الآتي من الفرجة
الوندية ويتواصلان عند المؤخر بالجيبين المخريين واحدهما
بالاخر بواسطة الجيبين الحلي والمستعرض . وعلى الجدار الانسي
لكل منها الشريان السباتي الباطن مضموبا بالعصب
السادس وخيوط من الضفيرة السباتية وعلى جداره الوحشي
العصب الثالث والرابع والعصب العيني . ثم ان تجويف
هذين الجيبين اعظم في المؤخر منه في المقدم ونقاطه خيوط
ليفية واوعية صغيرة . ويقبلان الاوردة الحية المقدمة السفلى
ويتواصلان بالجيبين الجانبيين بواسطة الجيبين المخريين
العلوي والسفلي وبالوريد المخي بواسطة الوريد العيني

واما الوريد العيني فعظيم الحجم ويوصل الوريد الجعبي عند الزاوية الانسية للحجاج بالجيب
الكهفي . سيره كسير الشريان العيني ويقبل فروعا تقابل الفروع التي تنشأ من الشريان
المذكور . وهو جذع قصير غليظ يمر من الطرف الانسي للفرجة الوندية وينتهي في الجيب الكهفي
والجيب الحلي يحيط بالجسم النخاعي ويتصل من الجانبين بالجيبين الكهفيين . نصفه المؤخر
اعظم من نصفه المقدم . ويقبل اوردة من الجسم النخاعي ومن الجوهر العظمي المجاورة ومن الام
الحافية

شكل ١٨٧ حيز قاعدة المججمة ١ الوريدان العينيان ٢ الجيب الكهفي من الجانب الواحد ٣ الجيب الحلي وقد
وضع الرق مكان الجسم النخاعي في السرّج التركي ٤ الجيب المخري السفلي ٥ الجيب المستعرض ٦ الجيب المخري العلوي
٧ الوريد الوداجي الباطن ٨ الثقب العظيم في العظم المخري ٩ الجيبان الموخريان ١٠ مجمع هيرميولوس ١١ و١٢
الجيبان الجانبيان

والجيب الحجري السفلي موضوع في الميزاب المكوّن من اتحاد الحافة السفلى للجزء الحجري من الصدغي بالتواقيدي للمؤخري. يبتدئ في المقدم عند منتهى الجيب الكهفي ويصب إلى المؤخر في الثقب الوداجي حيث يكوّن مع الجيب الجاني بداية الوريد الوداجي الباطن. وشكل هذا الجيب نصف اسطواني

والجيب المستعرض موضوع عرضاً على الجزء المقدم للتواقيدي من العظم المؤخري وفائدته أنه يوصل الجيبين الحجريين السفليين بالجيبين الكهفيين. وقد يوجد جيب مستعرض ثانٍ مقابل الثقب العظيم

والجيب الحجري العلوي موضوع على الحافة العليا للجزء الحجري من الصدغي في الجزء المقدم من الحافة المتصلة للثنية. وهو صغير ضيق يوصل الجيب الكهفي بالجيب الجاني من كل ناحية. ويقبل الوريد الخفي الجاني السفلي من الجزء السفلي للفص المتوسط والوريد الخفي الجاني المقدم من الحافة المقدمة للخفي

في أوردة الطرف العلوي

نقسم هذه الأوردة إلى سطحية وغائرة. فالأوردة السطحية موضوعة تحت الجلد رأساً بين طبقتي اللفافة السطحية. وتبتدئ في اليد ولا سيما على وجهها الظهري حيث تكوّن قوساً كاملاً أو ناقصاً. والأوردة الغائرة تصاحب الشرايين فهي الأوردة المرافقة لها. وهذه الأوردة سطحية كانت أو غائرة صامات غير أنها أكثر عدداً في الأوردة الغائرة منها في السطحية والأوردة السطحية للطرف العلوي:

الوريد الزندي المقدم - الزندي الخلفي - الباسليقي - الكمبري - الراسي - المتوسط - الباسليقي المتوسط - الراسي المتوسط

الوريد الزندي المقدم يبدأ على الوجه المقدم للرسغ والجانب الزندي لليد ويصعد على الجانب الانسي للساعد إلى ثنية المرفق وهناك يتعد بالزندي الخلفي فيتكوّن منها الباسليقي ويتواصل بفروع من الوريد المتوسط إلى المقدم وبالزندي الخلفي إلى الخلف

والوريد الزندي الخلفي يبدأ على الوجه الخلفي للجانب الزندي من اليد ومن وريد الخنصر (وهو الأسيلم) الواقع في الخلاء الرابع المشطي ويصعد على الوجه الخلفي للجانب الزندي من الساعد ويتعد بالزندي المقدم أسفل ثنية المرفق

والوريد الباسليقي عظيم الحجم مكون من اتحاد الوريد بين الزندي بين المقدم والخلفي و يصعد على الجانب الانسي للمرفق فيقبل الوريد المتوسط الباسليقي ثم يذهب الى الاعلى على الجانب الانسي للعضد ويثقب اللقافة الغائرة و يصعد تابعا لسير الشريان شكل ١٨٨

العضدي و يصب في احد الوريدين المرافقين للشريان المذكور او في الوريد الابطي



والوريد الكعبري يبدأ من الوجه الظهري للابهام والسبابة والجانب الكعبري لليد بفروع تتواصل بوريد الخنصر . وهو وعاء عظيم يصعد على الجانب الكعبري للساعد ويقبل فروعاً كثيرة من وجهيه . وعند ثنية المرفق يقبل الوريد المتوسط الراسي فيصير الوريد الراسي

والوريد الراسي كان يُعرف عند اليونانيين والعرب باسم القيفال وهي كلمة يونانية معناها الراسي سموه بهذا الاسم لانهم كانوا يتوهمون ان فصدته نافع في اوجاع الراس . يصعد على الحافة الوحشية للعضلة ذات الراسين الى الثلث العلوي من العضد ثم يسير في الخلاء

بين الصدرية الكبيرة والثالثة مصحوباً بالفرع النازل من الشريان الصدري الاخري وينتهي في الوريد الابطي اسفل الترقوة . وقد يكون هذا الوريد متصلاً بالوداجي الظاهر او بالوريد تحت الترقوة بواسطة فرع يمر منه الى الاعلى الى مقدم الترقوة

والوريد المتوسط يجمع الدم من الابنية السطحية في الوجه الراحي لليد والخط المتوسط للساعد متواصلاً بالوريد بين الزندي المقدم والكعبري . وعند ثنية المرفق يقبل فرعاً استطرافياً من الاوردة الغائرة المصاحبة للشريان العضدي وينقسم الى قسمين هما الوريد المتوسط الراسي والوريد المتوسط الباسليقي اللذان ينفرجان وهما صاعدان

شكل ١٨٨ اوردت الساعد وثنية المرفق ١ الوريد الكعبري ٢ القيفال وهو الراسي ٣ الزندي المقدم ٤ الزندي الخلفي ٥ المجموع المكون من اتحادها ٦ الباسليقي الذي يثقب اللقافة الغائرة ٧ المتوسط ٨ المتوسط ٩ فرع استطرافى بين الاوردة الغائرة للساعد والجزء العلوي للوريد المتوسط ١٠ المتوسط الراحي ١١ المتوسط الباسليقي ١٢ تحديق خفيف للقافة الغائرة اعلى الشريان العضدي ١٣ زائدة من اللقافة المذكورة المائتة من وتر العضلة ذات الراسين والفاصلة بين الوريد الباسليقي المتوسط والشريان العضدي ١٤ العصب الجذلي الوحشي الذي يثقب اللقافة الغائرة ثم ينقسم الى فرعين يسيران وراء الوريد المتوسط الراحي ١٥ العصب الجذلي الانسي الذي ينقسم الى فروع تدور الى مقدم الوريد المتوسط الباسليقي ١٦ العصب بين الاصابع العضدي ١٧ العصب العزلي الجذلي وهو فرع من المعزلي المعلي

والوريد المتوسط الراسي اصغر من المتوسط الباسليقي يذهب الى الوحشية في الميزاب الذي بين الباطحة الطويلة وذات الراسين ويتحد بالوريد الراسي . وفروع العصب الجليدي الوحشي تسير وراء هذا الوعاء

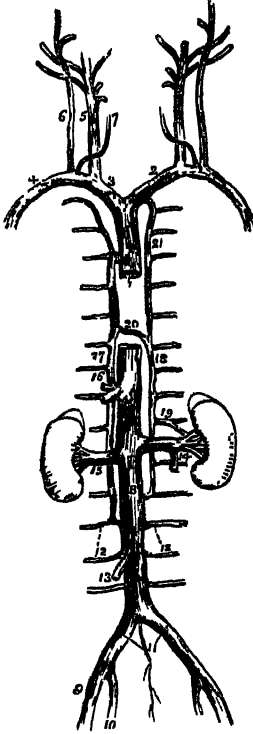
والوريد المتوسط الباسليقي يتجه مغزلاً الى الانسية في الميزاب الذي بين ذات الراسين والكتابة المستديرة للكعبرة ويتحد بالوريد الباسليقي . ويسير هذا الوريد الى مقدم الشريان العضدي منفصلاً عنه بامتداد ليفي مرسل من وتر ذات الراسين الى اللقافة التي تغطي العضلات القابضة في الساعد . وتسير خيوط من العصب الجليدي الانسي الى مقدم هذا الوعاء الى الخلف منه

واما الاوردة الغائرة للطرف العلوي فترافق الشرايين في سيرها وهي غالباً اثنان لكل شريان واحد الى كل جانب منه . ويتواصل بعضها ببعض بواسطة فروع قصيرة مستعرضة . فالاوردة بين العظمين ترافق الشرايين بين العظمين المتقدم والخلفي . فالقدمة منها تبدأ عند مقدم الرسغ حيث تتواصل بالاوردة الغائرة الكعبرية والزندية . وفي الجزء العلوي من الساعد تقبل الاوردة بين العظام الخلفية وتنتهي في الوريد بين المرافقين للشريان الزندي . والاوردة الغائرة الراحية ترافق القوس الراجي الغائر مكونة من فروع مرافقة لتفاريع هذا الوعاء وتتواصل بالاوردة الراحية السطحية عند الجانب الانسي لليد . وتنتهي على الجانب الوحشي في الوريد بين المرافقين للشريان الكعبري . وعند الرسغ تقبل فرعاً راحياً من الابهام ويتحد بالاوردة الكعبرية الغائرة . وبعد مرافقتها للشريان الكعبري تنتهي في الاوردة المرافقة للشريان العضدي . والاوردة العضدية موضوعة واحداً الى كل جانب من الشريان العضدي وتقبل فروعاً مقابلة للفروع التي تنشأ من هذا الشريان . فاذا وصلت الى المحافة السفلى للابط انحدت بالوريد الباسليقي لتكوّن الوريد الابطي . والاوردة الغائرة مواصلات كثيرة بعضها ببعض وبالاوردة السطحية

والوريد الابطي عظيم الحجم ومكوّن من امتداد الوريد الباسليقي الى الاعلى . يبدأ عند الجزء السفلي للغلاف الابطي ويصعد متعاطم الحجم لانه يقبل فروعاً تقابل الفروع التي تنشأ من الشريان الابطي وينتهي تحت الترقوة عند المحافة الظاهرة للضلع الاول اذ يصير الوريد تحت الترقوة . وتغطيه الى المقدم العضلتان الصدريتان والغشاء الضلعي الغراي ويستقر على الجانب الصدري للشريان الابطي . ويتحد به مقابل العضلة تحت اللوح وريد كبير مكوّن من اشتراك الوريد بين المرافقين للشريان العضدي . وعند منتهاه يقبل الوريد الراسي . وله زوج من الصامات مقابل المحافة السفلى للعضلة تحت اللوح . ويوجد ايضاً صامات في منتهى الوريد الراسي والوريد

تحت اللوح

والوريد تحت الترقوة امتداد الأبطي . يمتد من المحافة الظاهرة للضلع الأول إلى الطرف الانسي للمفصل القضي الترقوي حيث يتحد بالوداجي الباطن شكل ١٨٩



ويصير الوريد اللا اسم له . مجاورة من المقدم للترقوة والعضلة تحت الترقوة . ومن المؤخر للشريان تحت الترقوة منفصلاً عنه إلى الباطن بواسطة الاخعية المقدمة والعصب الحجابي . ومن الاسفل يستقر على انخفاض في الضلع الأول وعلى البليورا . ومن الأعلى تغطيه اللفافة العنقية والجملد . ويصعد أحياناً هذا الوريد في العنق إلى خط على مساحة واحدة مع الجزء الثالث للشريان تحت الترقوة وقد شوهد مرتين ذاهباً مع هذا الوعاء وراء الاخعية المقدمة . وله صمام قبل انتهائه في الوريد اللا اسم له يغوص قيراط إلى الوحشية من مصب الوداجي الظاهر . فروعه . يقبل الوداجيين الظاهر والمقدم وفرعاً صغيراً من الراسي إلى الوحشية من الاخعية والوداجي الباطن اذا صار إلى الانسية منها

والوريدان اللا اسم لهما جذعان عظيمان موضوعان على جانبي اصل العنق اي واحد إلى كل جانب . ويتكون كل واحد منها من اتحاد الوداجي الباطن والوريد تحت الترقوة للجانب الواقع هو فيه

فالوريد الأيمن اللا اسم له وعاء قصير طوله نحو قيراط ونصف . يبدأ عند الطرف الانسي للترقوة ويكاد يكون سيره عموماً إلى الأسفل ويتحد بالوريد الأيسر اللا اسم له أسفل غصروف الضلع الأول فيتكون منها الوريد الاجوف العلوي . ووضعه إلى الظاهر والوحشية من

شكل ١٨٩ أوردة المجدع والعنق ١ الوريد الاجوف العلوي ٢ الوريد اللا اسم له الأيسر ٣ الوريد اللا اسم له الأيمن ٤ الوريد تحت الترقوة الأيمن ٥ الوداجي الباطن ٦ الوداجي الظاهر ٧ الوداجي المتقدم ٨ الوريد الاجوف السفلي ٩ الوريد المحرفي الظاهر ١٠ المحرفي الباطن ١١ المحرفيان المشتركان . والوريد الصغير الذي بينها هو العزسي المتوسط ١٢ و١٣ أوردة قطنية ١٤ المتوي الأيمن ١٥ المتوي الأيسر صائباً في الكلوي الأيسر ١٥ الكلوي الأيمن ١٦ جرع الأوردة الكبدية ١٧ الفرد الأكبر الذي يبدأ من الأسفل من الأوردة القطنية ١٨ الفرد الأصغر الذي يبدأ أيضاً من الأوردة القطنية ١٩ فرع استطرافي بينه وبين الكلوي الأيسر ٢٠ مصب الفرد الأصغر في الأكبر ٢١ الوريد بين الاصلاخ العلوي الأيسر المستطرق بين الفرد الأصغر من الأسفل والوريد اللا اسم له الأيسر

الشريان الالاسم له. وإلى جانبيه اليمين البليورا حاجزة بينه وبين قمة الرئة. وقبل عند زاوية اتحاده بالوريد تحت الترقوة الوريد الفقري اليمين والقناة الليمفاوية اليمينية إلى الأسفل من ذلك يقبل الوريد الثديي الباطن اليمين والدرفي السفلي اليمين والوريد بين الاضلاع العلوي اليمين والوريد الالاسم له طوله نحو ثلاثة قراريط وهو اعظم من اليمين. يسير منحرفاً من الجانب الالاسم إلى اليمين مقاطعاً للجزء العلوي والمقدم من الصدر ويتحد برفيقه من الجانب الخلف فيتكون منها الوريد الاجوف العلوي. مجاورته من المقدم للطرف القصي من الترقوة اليسرى والمنصل القصي الترقوي الالاسم والقطعة الاولى من القص منفصلاً عنها بواسطة العضلة القصية الالامية والقصبة الدرقية والغدة التيموسية اوبقيتها ومقار من النسيج الحلوي الرخو. ومن المؤخر يستقر على اصول الشرايين الثلاثة العظيمة الناشئة من قوس الاورطي. ويقبل الوريد الفقري الالاسم والدرفي السفلي الالاسم والثديي الباطن الالاسم والوريد بين الاضلاع العلوي الالاسم وقد يقبل ايضاً فروعاً تيموسية ونامورية. وليس للوريد بين الالاسم لها صمامات

والوريدان الثدييان الباطنان مرافقان للشريان الثديي الباطن في سيره ويقبلان فروعاً تقابل الفروع الناشئة من الشريان المذكور ويتحدان في جذع واحد يصب في الوريد الالاسم له

والاوردة الدرقية السفلى قد تكون اثنان او ثلاثة او اربعة تنشأ من الضفيرة الواقعة على الجسم الدرفي وتتواصل بالوريد بين الدرفيين العلوي والمتوسط. فالالاسم منها ينزل على مقدم القصبة وراء العضلة القصية الدرقية متواصلاً برفيقه من الجانب الخلف بواسطة فروع مستعرضة وينتهي في الوريد الالاسم له. واليمين منها موضوع قليلاً إلى الجانب اليمين من الخط المتوسط ويصب في الوريد اليمين الالاسم له عند اتحاده بالاجوف العلوي. وهذه الاوردة تقبل فروعاً قصبية وحجرية خلفية ولها صمامات عند مصبها في الوريد بين الالاسم لها

الوريدان العلويان بين الاضلاع يجعان الدم من الاخيلية العليا بين الاضلاع. فاليمين منهما اصغر حجماً من الالاسم وشبيه بالشريان العلوي بين الاضلاع اذ يقبل الدم من الحلاء الاول او الاول والثاني. وينتهي في الوريد اليمين الالاسم له وقد ينحدر ويصب في الوريد الفرد الكبير. واما الالاسم فاعظم من اليمين وهو مكوّن من فروع آتية من الحلائين او الثلاثة العليا بين الاضلاع ويصالب قوس الاورطي وينتهي في الوريد الالاسم له. ويصب فيه الوريد الشعبي الالاسم

والوريد الأجوف العلوي يقبل الدم الراجع إلى القلب من جميع النصف العلوي للجسد . وهو جذع قصير طوله من قيراطين ونصف إلى ثلاثة قيراط ومكوّن من اتحاد الوريدين اللاسم لها . يبدأ أسفل غضروف الضلع الأول على الجانب الأيمن وينزل عمودياً إلى أن يدخل التامور أعلى القلب نحو قيراط ونصف وينتهي في الجزء العلوي من الأذين اليمنى . وفي مسيره المذكور يكون قوساً قليل الانحناء تحديده متجه إلى الجانب الأيمن . مجاورته . من المقدم للفاقة الصدرية التي تفصله عن الغدة التيموسية والفص . ومن الموخر لجذر الرئة اليمنى . ومن جانبه الأيمن للعصب الحجابي و البليورا . ومن جانبه الأيسر للجزء الصاعد من الأورطي . ويقبل الوريد الفرد الكبير قبل دخوله التامور فإذا دخله صبّت فيه أوردة صغيرة من التامور والنصف . وليس لهذا الوريد صامات والوريدان الفردان يوصلان الوريد الأجوف العلوي بالسفلي . فالفرد الأيمن أعظمها ويبدأ مقابل الفقرة الأولى القطنية أو الثانية بأن يقبل فرعاً من الأوردة القطنية اليمنى وتارة يكون هذا الفرع من الوريد الكلوي أو الأجوف السفلي . ويدخل الصدر من الفتحة الأورطية في الحجاب الحاجز ويصعد على الجانب الأيمن للعمود الفقري إلى الفقرة الثالثة الظهرية فيقفوس هناك إلى المقدم فوق جذر الرئة اليمنى وينتهي في الأجوف العلوي عند دخول هذا الوعاء إلى التامور . وبينما يكون مائراً من الفتحة الأورطية للحجاب يكون موضوعاً مع القناة الصدرية إلى الجانب الأيمن من الأورطي وفي الصدر يكون مستقراً على الشرايين بين الأضلاع إلى الجانب الأيمن من الأورطي والقناة الصدرية مغطى بالبليورا . فروع . يقبل هذا الوريد تسعة أو عشرة من الأوردة السفلى بين الأضلاع والفرد الصغير وبعض أوردة مرئية ومنصفية وفقرية . وعند منتهاه يقبل الوريد الشعبي الأيمن وقد يكون متصلاً بالوريد الأيمن العلوي بين الأضلاع . والفرد الصغير الأيسر يبدأ في الجهة القطنية بفرع من أحد الأوردة القطنية أو من الكلوي الأيسر . ويقب الساق الأيسر للحجاب الحاجز ويدخل الصدر ثم يصعد على الجانب الأيسر للعمود الفقري إلى أن يبلغ الفقرة السابعة أو السادسة الظهرية فيصالب العمود وراء الأورطي والقناة الصدرية وينتهي في الوريد الفرد الأيمن . ويقبل أربعة أو خمسة من الأوردة السفلى بين الأضلاع وبعض أوردة مرئية ومنصفية . ويوجد أحياناً فرد آخر يقال له الفرد العلوي الأيسر يتكون من فروع آتية من الأخيلة العليا بين الأضلاع ويصب في أحد الفردين الآخرين

والأوردة الشعبية ترجع الدم من جوهر الرئتين . فاليمين تنتهي بفرع يصب في الفرد الكبير عند منتهاه . واليسرى في الوريد الأيسر العلوي بين الأضلاع

الأوردة الشوكية

تُقسم الأوردة الشوكية إلى أربعة مجاميع وهي أولاً الأوردة الموضوعة على ظاهر العمود الشوكي ثانياً الأوردة الموضوعة في باطن العمود ثالثاً أوردة اجسام الفقرات رابعاً أوردة المحل الشوكي

١. أما الأوردة الموضوعة على ظاهر العمود الشوكي فيقال لها الأوردة الظهرية الشوكية تجمع الدم من الجلد المغطي للعمود ومن العضلات التي في الميازين الفقرين وتكون شبكة محيطية بالتواتر الشوكية والمستعرضة والمفصلية والصفائح لجميع الفقرات. وتتواصل الشبكات بعضها ببعض بواسطة فروع صاعدة ونازلة وتتواصل بالأوردة التي في باطن القناة الشوكية بواسطة فروع تثقب الأربطة الصفراء. وتنتهي بين أقواس الفقرات في الأوردة العنقية والأوردة بين الاضلاع والأوردة القطنية والعجزية

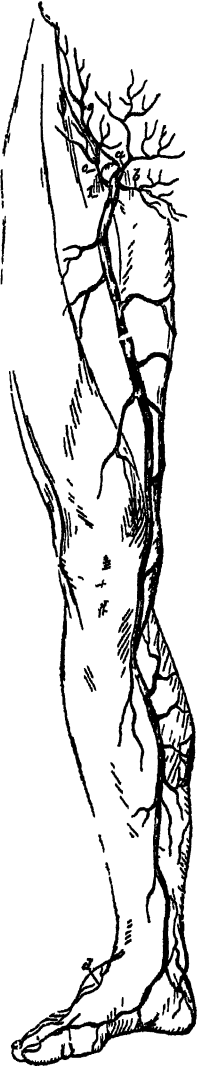
٢. والأوردة التي في باطن العمود موضوعة بين الكيس الفقري والفقرات. وهي مؤلفة من ضفيريّين طويلتين أحدهما مقدمة والآخرى خلفية. فالمقدمة مؤلفة من قناتين وريدتين عظيمتين متعرجتين تمتدان على جميع طول القناة الفقرية من الثقب العظيم إلى قاعدة العنق واحدة إلى كل جانب من الوجه الخلفي لاجسام الفقرات. وتتواصل القناتان المذكورتان بواسطة فروع مستعرضة مقابل كل فقرة. وتتواصلان أيضاً بالأوردة الظهرية الشوكية والأوردة العنقية والأوردة بين الاضلاع والقطنية والعجزية بواسطة الثقوب بين الفقرات. والخلفية مؤلفة من قناتين أيضاً موضوعتين واحدة من كل جانب بين الوجه الباطن للصفائح والكيس الفقري. وتتواصلان أحدهما بالآخرى وثنتاهما بالأوردة المقدمة بواسطة فروع مستعرضة وبالأوردة الظهرية الشوكية من الثقوب بين الفقرات

٣. وأوردة اجسام الفقرات تنفذ من الثقوب التي على وجهها الخلفي وتبعد بالاجزاء التي توصل الأوردة الشوكية الطولية المقدمة. وهذه الأوردة تسير في ميازيب متعرجة في جوفها اجسام الفقرات شبيهة بالميازيب الكائنة في الطبقة المزدوجة للعظام المخوذية

٤. وأوردة المحل الشوكي مكونة من ضفائر وريدية دقيقة متعرجة مغطية لجميع وجه المحل وواقعة بين الأم الحنون والعنكبوتية. وتنفذ هذه الأوعية من الفرجة المتوسطة الخلفية خاصة. وبقرّب قاعدة الحجمة نجد وتكون جذعين أو ثلاثة صغيرة تتواصل بالأوردة الفقرية وتنتهي في الأوردة الخيفية السفلى أو في الجيوب المحيرية

اوردة الطرف السفلي

شكل ١٢٠



نقسم هذه الاوردة الى سطحية وغائرة. فالسطحية موضوعة تحت الجلد بين طبقتي اللفافة السطحية. والغائرة مرافقة للشرايين. وللجوعيين صمامات لانها أكثر عدداً في الاوردة الغائرة منها في السطحية الاورده السطحية اثنان الصافن الانسي والصافن الوحشي

فالصافن الانسي ويقال له الطويل ايضاً يبدأ بضميرة دقيقة تغطي ظهر القدم وجانبه الاسي و يصعد الى مقدم الكعب الانسي ثم على الجانب الانسي للساق وراء الحافة الانسية للقصبة مضجوعاً بالعصب الصافن الانسي فاذا وصل الى الركبة مرّ الى الخلف وراء العقدة الانسية لعظم الفخذ وصعد على الجانب الانسي للفخذ ثم يمر من الفتحة الصافية الواقعة في اللفافة العريضة وينتهي في الوريد الفخذي اسفل رباط بوبارت بغير ابط ونصف. ويقبل هذا الوريد في سيرة فروعاً جلدية من الساق والفخذ وعند الفتحة الصافية الوريد الشراسيفي الظاهر والحرقفي المنعكف الظاهر والاستقبائي الظاهر. وكثيراً ما تتحد الفروع الوريدية الواقعة في الجزء الانسي والمؤخر للفخذ فتكون جذعاً يصب في الصافن الانسي قرب الفتحة المذكورة وقد يصب فيه جذع اخر مكون من اوردة الجانب الوحشي للفخذ. ويتواصل هذا الوريد باوردة اخرى مسيره من الاسفل الى الاعلى. وتختلف صمامات هذا الوريد من جهة عددها فتكون من اثنين الى ستة معظم وضعها في الفخذ

والوريد الصافن الوحشي ويقال له القصير ايضاً مكون من فروع تجمع الدم من ظهر القدم وجانبه الوحشي. يصعد وراء الكعب الوحشي على الجانب الوحشي لوتر اكيللس ويقاطعة على زاوية حادة فيصل الى الوجه الخلفي للساق على خطه المتوسط ثم يصعد باستقامة وينقبض

شكل ١٢٠ الوريد الصافن الانسي ١ الفتحة الصافية في الساق العريضة ٢ الوريد الشراسيفي السطحي ٣ الوريد المنعكف الحرقفي السطحي ٤ داءة الوريد الصافن الوحشي الاستقبائي الظاهر

الغائرة الغائرة في الجزء السفلي للخلاء المابضي وينتهي في الوريد المابضي بين رأسي العضلة التوأمية. والعصب الصافن الوحشي يصاحب هذا الوريد في سيره. ويقبل فروعاً كثيرة كبيرة من مؤخر الساق. وله صامان احدها دائم الوجود بقرب مصبو في الوريد المابضي

والاوردة الغائرة للطرف السفلي مصاحبة للشرايين وفروعها في الاوردة المرافقة لها. وتبدأ هذه الاوردة بانحداد اوردة الشريانين الاخصيين فيتكوّن من الاتحاد المذكور الوريدان المرافقان للشريان القصبي الخلفي اللذان يقبلان الوريدين المرافقين للشريان الشظوي . واما الوريدان المرافقان للشريان القصبي المقدم فهما امتداد الوريدين المرافقين للشريان الظهري للقدم ويقبلان الغشاءيين العظمين عند الجزء العلوي للساق ثم يتحدان بالوريدين القصبيين الخلفيين فيتكوّن من الاتحاد المذكور الوريد المابضي. والصامات في الاوردة الغائرة كثيرة جداً

والوريد المابضي المكوّن من اتحاد الاوردة السابقة يصعد في الخلاء المابضي الى الثغمة الوترية الواقعة في العضلة المقربة الكبيرة فيصير هناك الوريد الفخذي. ووضع هذا الوريد في جزئه السفلي الى الانسية من الشريان المابضي وبين رأسي التوأمية يكون الى السطحية منه واعلى منفصل الركبة الى الوحشية منه. ويقبل فرعين من التوأمية والاوردة المفصلية والصافن الوحشي. وعدد الصامات في هذا الوريد غالباً اربعة

والوريد الفخذي يصاحب الشريان الفخذي في الثلثين العلويين للفخذ. وهو الى الوحشية منه في الجزء السفلي من مسيره ثم يصير الى الخلف منه ثم اذا وصلا الى اسفل رباط بونارت صار الوريد الى الانسية من الشريان على مساحة واحدة معه. ويقبل فروعاً عضلية كثيرة ويصب فيه الوريد الفخذي الغائر اسفل رباط بونارت بخو قيراط ونصف والصافن الانسي عند منتهاه. صاماته اربعة او خمسة

والوريد الحرقفي الظاهر يبدأ عند منتهى الفخذي تحت القوس الفخذي ويصعد الى الاعلى على شفة المحوض وينتهي مقابل المفصل الحرقفي العجزي حيث يتحد بالحرقفي الباطن ليكون الوريد الحرقفي المشترك. ووضعه في الجانب الان اولاً على الجانب الانسي للشريان الحرقفي الظاهر ثم يميل شيئاً فشيئاً الى الجهة الخلفية منه. واما في الجانب الايسر فالجانب الانسي من الشريان. ويقبل اعلى رباط بونارت الوريد الشراسيفي والحرقفي المنعكف. وليس لهذا الوريد صامات والوريد الحرقفي الباطن مكوّن من الاوردة المرافقة لنروع الشريان الحرقفي الباطن فية ل

الدم من ظاهر الحوض بواسطة الوريد الألوي والوري والاستحيائي الباطن والساد ومن الاحشاء التي في باطنه بواسطة الضفيرة الباسورية والضفيرة المثانية البروستاتية في الذكور وبواسطتها وبواسطة الضفيرة الرحمية والضفيرة المهبلية في الاناث. وهو موضوع أولاً الى الجهة الانسية ثم الى الجهة الخلفية من الشريان الحرقفي الباطن وينتهي مقابل المفصل العجزي الحرقفي حيث يتحد بالحرقفي الظاهر ليكون الوريد الحرقفي المشترك. واما الضفيرة الباسورية المذكورة آنفاً فمحيطة بالجزء السفلي للمستقيم. والضفيرة المثانية البروستاتية محيطة بعنق المثانة والبروستاتا. والوريد الظهري للفضيب كبير ينتهي في الضفيرة السابقة. والضفيرة الرحمية على جانبي الرحم. والمهبلية محيطة بالغشاء المخاطي للمهبل

والوريد الحرقفي المشترك مكون من اتحاد الوريد الحرقفي الظاهر بالباطن عند مقدم المفصل العجزي الفقري. يذهب منحرفاً الى الاعلى فيلحق رفيعة من الجانب الخالف ويتحد به على زاوية حادة مقابل الغضروف المتوسط بين الفقرة القطنية الرابعة والخامسة الى الجانب الايمن فيتكوّن من اتحادهما الوريد الاجوف السفلي. فالحرقفي المشترك الايمن اقصر من الايسر وانجاهه يقرب من العمودية ويصعد اولاً وراء الشريان المقابل له ثم الى الوحشية منه. واما الايسر فاطول واشد انحرافاً في سيره ويكون وضعه اولاً الى الانسية من الشريان المقابل له ثم الى الخلف من الشريان الحرقفي الاصيلي الايمن. وكل من هذين الوريدين يقبل الوردة الحرقفية القطنية واحياناً الوردة العجزية الجانبية. وما عدا ذلك يقبل الايسر منها الوريد العجزي المتوسط. ولا صمامات لهذين الوريدين. واما الوريد العجزي المتوسط فيرافق الشريان المقابل له وينتهي في الوريد الحرقفي المشترك الايسر غالباً وفي بداية الاجوف السفلي احياناً

والوريد الاجوف السفلي (شكل ١٨٩) يجمع الدم من جميع الاجزاء الواقعة اسفل الحجاب الحاجز. وهو مكوّن من اتحاد الوريدين الحرقفيين المشتركين على الجانب الايمن من الغضروف المتوسط بين الفقرة القطنية الرابعة والخامسة. واما سيره فانه يصعد على مقدم العمود الشوكي الى الجانب الايمن من الاورطي فاذا وصل الى الوجه السفلي للكبد سار في ميزاب واقع في حافته الخلفية ثم ينفذ من المركز الوري للحجاب ويدخل التامور فتغطيه الطبقة المصلية للغلاف المذكور وينتهي في الجزء السفلي والمتأخر للأذين اليمنى. وله عند مصبه في الاذين صمام يقال له صامر اوستاكيموس يكون عظيم الحجم مدة الحياة الجنينية. مجاورته الى المقدم من الاسفل الى الاعلى للماساريقا والجزء المستعرض من الاثني عشري والبنكرياس والوريد البائي والحافة الخلفية

للكبد. ومن المؤخر يستقر على العمود الفقري والساق اليمنى للجانب الحاجر والشريان الكلوي الايمن والشرايين القطنية اليمنى. ومن الجانب الايسر للاورطي. ويقبل مدة سيره الاوردة القطنية والمنوي الايمن والكلويين والوريد الايمن اعلى الكلية والحجابية والكبدية

اما الاوردة القطنية فتلاثة واربعة الى كل جانب تجمع الدم من العضلات والجلد في الجهة القطنية ومن جدران البطن وتقبل فروعاً من الضفائر الشوكية وتذهب حول جانبي اجسام الفقرات تحت العضلة الصليبية الكبيرة وتنتهي في مؤخر الاجوف السفلي

والاوردة المنوية تفذ من مؤخر الخصية وتقبل فروعاً من البربخ فتكون صغيرة كثيرة التشبك اسفل الحلفة الطنية الظاهرة هي الصغيرة الموبة. وفروع هذه الصغيرة عديدة جداً تصعد مع الحبل المنوي الى مقدم القناة الناقلة فاذا دخلت التجويف البطني اتحدت وصارت فرعين يصعدان على العضلة الصليبية واحد منها الى كل جانب من الشريان المنوي ثم يتحدان فيصيران وعاءً واحداً يصب في الاجوف السفلي على الجانب الايمن وفي الوريد الكلوي الايسر على الجانب الايسر. وليس لهذه الاوردة صامات

والاوردة المبيضية شبيهة بالمنوية في الذكور. تبدأ صغيرة في الرباط العريض وقناة فلوويوس بقرب المبيض وتتواصل بالصفيرة الرحمية وتنتهي كالاوردة المنوية. وهذه الاوردة كالرحمية تتعاطى جداً مدة الحمل

والوريدان الكلويان كبيران موصوعان الى مقدم تفاريع الشرايين الكلويين. والايسر منها اطول من الايمن يسير الى مقدم الاورطي ويقبل الوريد المنوي الايسر والحجابي السفلي الاسر ويصب غالباً في الاجوف السفلي اعلى مصب الوريد الايمن بقليل

والوريد الايمن اعلى الكلية يصب في الاجوف والايسر في الكلوي الايسر والحجابي

والاوردة الحجابية تابعة لسير الشرايين الحجابية. وينتهي الايمن العلوي مقابل اتحاد الوريدين اللاسم لها والايسر العلوي في الوريد الايسر العلوي بين الاصلاع اوفي الثدي الباطن الايسر. والوريدان السفليان ناعمان سير الشرايين الحجابيين السفليين وينتهي الايمن منها في الاجوف السفلي والايسر في الوريد الايسر الكلوي

والاوردة الكبدية بدا في جوهر الكبد من الفروع الانتهاءية الشبكية للوريد البابي. وتعد هذه الاوردة فتصير ثلاثة اجزاء عظيمة تجمع نحو الحافة الخلفية للكبد وتصب في الاجوف السفلي

المجموع البائي من الاوردة

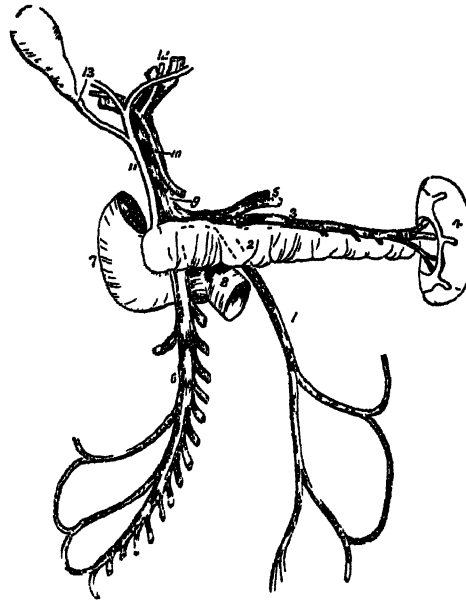
وهو في الميزاب الموضوع في مؤخر الكبد. ولا صامات لهذه الاوردة

المجموع البائي من الاوردة

المجموع البائي مؤلف من اربعة اوردة عظيمة تجمع الدم من الاحتشاء الهضمية فاذا اتحدت صارت جذعاً واحداً يقال له الوريد البائي الذي يدخل الكبد ويتفرع في جوفه ثم تجتمع هذه التفرع فتصير الاوردة الكبدية وتنتهي في الاجوف السفلي. والاوردة الاربعة المذكورة جميعها مفردة وهي :

المساريقي السفلي - المساريقي العلوي - السبني - السبني - السبني

الوريد المساريقي السفلي يجمع الدم من المستقيم والتعرج السبني والقولون النازل بواسطة فروع تقابل فروع الشريان المساريقي السفلي. وهذه الفروع تتحد وتصير جذعاً واحداً يسير



شكل ١٩١

وراء البريتون صاعداً وراء البنكرياس والجزء المستعرض للاثني عشري ويصب في الوريد

شكل ١٩١ الوريد البائي ١ الوريد المساريقي العل ٢ اسكرياس ٣ الوريد السباني الذي يصب في المساريقي السفلي بعد مروره وراء السكرياس ٤ الطحال ٥ اوردة معدية صادة في الوريد السباني ٦ الوريد المساريقي العلوي ٧ القسم البازل من الاثني عشري ٨ قسمة المستعرض الذي يقطع الوريد المساريقي العلوي ويصب في الوريد المساريقي العلوي ٩ الوريد البائي ١٠ الشريان الكبد ١١ القناة الصفراوية المشتركة ١٢ انقسام القناة والوعنة في المرحلة المستعرضة للكبد ١٣ القناة الحوصلية المنقطرة، من الحويلة المرارية الى القناة المشتركة

الطحالي. وفروعه الباسورية تنم بفروع الحرقفي الباطن فيتكوّن من ذلك اتصال بين المجموع البائي والمجموع الوريدي العام

والوريد المساريقي العلوي يجمع الدم من الامعاء الدقيقة والاعور والجزء الصاعد والجزء المستعرض من القولون تبعاً لتفريع الشريان المساريقي العلوي. وتتحد الفروع المذكورة وتصبّر جذعاً واحداً كبيراً يصعد مع الشريان المتقابل له ويسير الى مقدم الجزء المستعرض للاثني عشري ويتحد بالوريد الطحالي وراء الحافة العليا للبنكرياس فيتكوّن من اتحادها الوريد البائي

والوريد الطحالي يبدأ بخمسة او ستة فروع كبيرة تجمع الدم من جوف الطحال. فاذا اتحدت وصارت جذعاً واحداً اتجه من اليسار الى اليمين وراء الحافة العليا للبنكرياس واتحد عند طرفه العظيم بالوريد المساريقي العلوي على زاوية قائمة فيتكوّن من ذلك الوريد البائي. ويقبل هذا الوريد في سيره الوريد المساريقي السفلي والفروع الدقيقة من الطرف الايسر للمعدة والوريد المعدي الثربي الايسر والبنكرياسي الاثني عشري وفروعاً من البنكرياس

والوريد المعدي صغير يرافق سير الشريان المعدي من اليسار الى اليمين على حافة القوس الصغير للمعدة وينتهي في الوريد البائي

والوريد البائي مكوّن من اتحاد الوريد المساريقي العلوي بالطحالي الى مقدم الاجوف السفلي وراء الطرف العظيم للبنكرياس. ينفذ من الحافة اليمنى للثرب الصغير ويصعد الى الوجه السفلي من الكبد فيدخل الفرجة المستعرضة مكوّناً للجيب البائي وينقسم الى فرعين يرافقان تفارّع الشريان الكبدي والقناة الكبدية في جوف الكبد. فاليمين من هذين الفرعين اغلظ واقصر من الايسر. واما طول الوريد البائي فمحواربة قراريط وبينما يكون مضمناً في الثرب الصغير يكون واقعاً وراء الشريان الكبدي والقناة الكبدية وبينها بحيث تكون القناة الى اليمين والشريان الى اليسار. ويقبل الوريد المعدي والوريد الحوصلي فاذا صار ضمن الكبد قبل الدم الراجع من فروع الشريان الكبدي

الأوردة القلبية

الأوردة التي ترجع الدم من جوف القلب هي:

الوريد القلي العظيم — الوريد القلي الخلفي — الأوردة القلبية المقدمة — وأوردة تيسيسوس

فالوريد القلبي العظيم يبدأ عند راس القلب ويصعد في الميزاب المقدم بين البطينين الى قاعدة البطينين ثم يغني الى الجانب الايسر حول الميزاب الذي بين الاذنين اليسرى والبطين الايسر الى ان يصل الى مؤخر القلب فيصب في الجيب الاكليلي وله عند فمحه مصب صامان . ويقبل الوريد القلبي المحلي وفروعاً من الاذنين اليسرى والبطين الايسر ولجميع هذه الفروع صامات

والوريد القلبي الخلفي يبدأ عند راس القلب بفروع متواصلة بفروع سابقه ويصعد في الخلف بين الميزاب البطينين الى قاعدة القلب وينتهي في الجيب الاكليلي وفتحه صام . ويقبل فروعاً من الوجه الخلفي للبطينين

والأوردة القلبية المقدمة ثلاثة واربعه فروع صغيرة تجمع الدم من الوجه المقدم للبطين الايمن ويصب كل منها على حدة في الجزء السفلي للاذنين اليمنى . ومن هذه الفروع فرع عظيم يسير على المحافة اليمنى للقلب ويقال له وريد جالينوس

وأوردة تيمبسيموس عديدة دقيقة ترجع الدم من الجوهر العضلي للقلب رأساً بدون ان يدخل المجرى الوريدي فانها تصب بفتحات دقيقة جداً في الوجه الباطن للاذنين اليمنى وأما الجيب الاكليلي فجزء من الوريد القلبي العظيم موضوع في القسم الخلفي للميزاب الذي بين الاذنين اليسرى والبطين الايسر . طوله نحو قيراط كثير التدد تقطيه الالياف العضلية للاذنين اليسرى . ويقبل الوريد القلبي العظيم والوريد القلبي الخلفي وينتهي في الاذنين اليمنى بين الاجوف السفلي والفتحة الاذنية البطينية . وله عند مصبه صام مكون من ثنية هلالية من الغشاء المطن للقلب يقال له الصام الاكليلي ولجميع الفروع التي تصب فيه صامات

الأوردة الرئوية

خدمة هذه الأوردة ان ترد الدم من الرئتين الى الاذنين اليسرى . وهي اربعة اثنان لكل رئة وتختلف عن باقي الأوردة من حملة وجوه وهي أولاً انها تميل دماً شريانياً لا وريدياً . ثانياً انها خالية من الصامات . ثالثاً ان سعتها لا تزيد عن سعة الشرايين التي تصاحبها إلا بما قل . رابعاً تصاحب الشرايين مفردة لا مزدوجة . وتبدا شبكة شعرية منتشرة على جدران الحلايا الشعبية حيث تكون امتداد تفاريع الشريان الرئوي ثم تعد فتصير جذعاً واحداً لكل فصيص فاذا اتحدت الاجناع المذكورة صارت خمسة اوردة وريد لكل فص اي ثلاثة للرئة اليمنى واثنين

لليسرى غيرائه في أكثر الاحوال يتحد ويريد الفص المتوسط للرئة اليمنى بوريد الفص العلوي فيكون اثنان لكل جانب يصب كل واحد منها على حدته في الاذنين اليسرى. وقد يحصل بعض خلل في هذا الترتيب. واما وضعها بالنسبة الى الاجزاء المجاورة لها فان فروع الشريان الرئوي الى المقدم ثم الشعب الرئوية ثم الاوردة الرئوية الى الخلف هذا في باطن الرئة. واما عند جذر الرئة فالاوردة الى المقدم ثم الشريان ثم الشعب الى الخلف. والاوردة المذكورة اذا دخلت التامور تغطي وجهها المقدم بطبقة مصلية منه وسار الوريدان الايمنان وراء الاذنين اليمنى والاورطي الصاعد والاسراني الى مقدم الاورطي الصدري مصاحباً للشريان الرئوي

الايسر

الفصل السادس

في الاوعية والغدد الليمفاوية

تسمى هذه الاوعية بالليمفاوية نسبة الى سائل في باطنها يقال له الليمفا وهي كلمة يونانية معناها الماء. وتسمى ايضا بالماصة لانها تمتص مواد معلومة من الجسد وتحمّلها الى الدورة الدموية. ويشتمل المجموع الليمفاوي على الاوعية اللبنية ابي الكيلوسية التي تُعدُّ اوعية ليمفاوية للمعا الدقيق ولا تختلف عن الاوعية الليمفاوية العامة الا من حيث انها تحمل سائلاً لبني اللون مدة الهضم وتنقله الى الدم بواسطة القناة الصدرية والسائل المذكور هو الكيلوس

الاوعية الليمفاوية دقيقة على غاية ما يكون من اللطف جدرانها شفافة بحيث يشاهد منها السائل الذي في باطنها وقلمًا يختلف حجمها. وهي معقدة المنظر كالحبوب المنظومة في سلك السبجة وذلك ناتئ عن وجود صمامات في باطنها. ومدة سيرها تنقسم كثيراً انقساماً مثنوياً فاذا بلغت الغدد الليمفاوية التي تمر منها انقسمت الى جملة فروع صغيرة. وتُشاهد في جميع انسجة واعضاء الجسد ما خلا الدماغ والحبل الشوكي والمثانة والغضاريف والاوتار واغشية البيضة والمثانة والحبل السري والاذن واللبشرة والشعر. واختلفوا من جهة وجودها في جوهر العظم

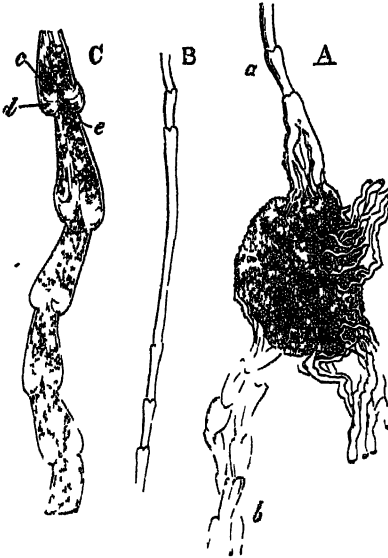
نقسم الاوعية الليمفاوية الى سطحية وغائرة. فالسطحية التي على ظاهرها الجسد موضوعة تحت الجلد مصاحبة للاوردة السطحية وتقبب اللفافة الغائرة فتتحد بالاوعية الليمفاوية شكل ١٩٢ الغائرة. والاوعية الليمفاوية السطحية التي في باطن الجسد موضوعة في النسيج الخلوي الواقع تحت الغشاء المخاطي في المسالك الهوائية والغذائية والتناسلية البولية وفي النسيج الخلوي الواقع تحت الغشاء المصلي في الاعضاء المغطاة به. قيل انها تشأ على هيئة صفائر خشكة اكبر من الصفائر



شكل ١٩٢ اوعية ليمفاوية من حاد الذدي مخنونة a صغيرة سطحية b صلبة اغور من سافها c وعاء ليمفاوي سائراً نحو الغدد الالطية

الشعيرة تختل جوهر الانسجة وترسل فروعاً صغيرة ذاهبة الى غدة بالقرب منها الى جذع ليمفاوي . والغائرة اقل عدداً واكبر حجماً من السطحية وتصاب الاوعية الدموية الغائرة . كيفية منشأها غير معلومة الا انه يظن انها كالوعية السطحية . والوعية الليمفاوية على العموم اكثر عدداً من الاوردة الا انها اصغر وتتم بواسطة اوعية قطرها كقطر الاوعية التي هي توصلها واتصالها بعضها ببعض لا يزيد قطرها اتساعاً وذلك من الصفات الخاصة بالوعية الليمفاوية تأليف الاوعية الليمفاوية كالشرايين والاوردة من ثلاث طبقات ظاهرة ومتوسطة وباطنة . فالظاهرة خلوية ليفية مكونة من نسج خلوي تخالطه الياف عضلية طويلة الوضع . وهي رقيقة متينة توصل الوعاء بالانسجة المجاورة ونقي الطبقتين الباقيتين . والمتوسطة عضلية مكونة من الياف عضلية مستعرضة او حلزونية الوضع . والباطنة قشرية مكونة من غشاء اساسي تغطيه كريات سطحية مستطيلة نووية . واللاوعية الليمفاوية اوعية غنائية توزع في طبقتها الظاهرة والمتوسطة واللاوعية الليمفاوية صمامات كثيرة هلالية الشكل حافتها المحدية متصلة بمحار الوعاء وحافتها

شكل ١٩٢



المقعر سائبة موضوعة غالباً اثنين اثنين الواحد مقابل الاخر ومسالة في الجرح . ويمتد محار الوعاء اعلى اتصال الصمام به على هيئة جيب فينشأ من ذلك المنظر المعقد الخاص بالوعية الليمفاوية . وتشتي الصمامات نحو مجرى السيل الليمفاوي فاذا تنهقر تمددت وعارضت رجوعه الى الوراء . اكثر وجودها بقرب الغدد الليمفاوية والعنق والطرفين العلويين والغدد الليمفاوية اجسام صغيرة غدية البناء موضوعة في اثناء سير الاوعية الليمفاوية واللبنية في العنق والوجه الظاهر للراس وفي الانط ومقدم المرفق من الطرف العلوي وفي الاربية والخللاء المابضي من الطرف السفلي وفي المساريقا وبجانب

شكل ١٩٢ عدة ووعية ليمفاوية A عدة من عدد الاربية الليمفاوية محققة بالريق d وعاء ليمفاوي داخل الى الغدة من الطرف السفلي . ونقروا ووعية اخرى مثله b وعاء ليمفاويان خارجان من الغدة ونقروا ووعية مثله B وعاء من الاوعية الليمفاوية السطحية للغدة C احد الاوعية الليمفاوية المحدية متوتراً مفتاحاً طويلاً لاطهار الصمامات التي في باطنه O جيب واقع بين ثمة الصمام ومحار الوعاء d وحده احدى قطعتي الصمام متينة بمجرى السيل e حافتها المملالية المحدية المتصلة بمحار الوعاء

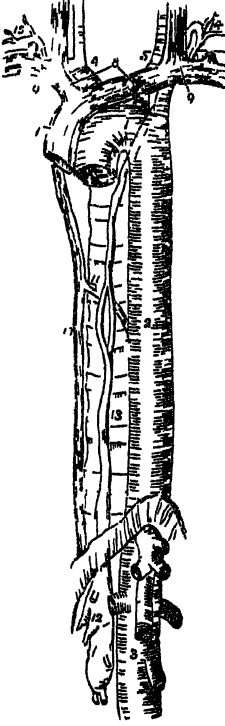
الأورطي والأجوف السفلي والأوعية المحرفية وفي المنتصف المقدم والخلفي. شكلها مسطح يضيئ أو مستدير وجرمها من حبة صغيرة إلى اللوزة ولونها إذا قُطعت سنجابي مائل إلى الحمرة. تاليف الغدة منها من غلاف خلوي يكون محفوظة لها وترسل منه زوائد إلى باطنها على هيئة فواصل. وتشغل الخلايا الواقعة بين الفواصل المذكورة نحو الظاهر اجسام صغيرة مستديرة ونحو الباطن مادة لينة سنجابية اللون. ويظن أن في باطن هذه الخلايا يحدث تغيير في الليف والكيلوس بؤهلها للامتزاج بالدم. وطريقة دخول الأوعية الغدة وخرجها منها ان الوعاء الليففاوي والكيلوسي اذا قارب الغدة انقسم الى جملة فروع يقال لها الأوعية الداخلة. وعند دخولها الغدة تتصل طبقتها الظاهرة بالغلاف المحفظي للغدة ثم تنفرع وتسير سيرا متعرجا في جوفها وتنفذ فتكون صغيرة. وتحد الأوعية التي تتألف منها الضفيرة فتكون فرعا واثنين يخرجان من الغدة فتعود اليها طبقتها الظاهرة ويقال لها الأوعية الخارجة

جميع الأوعية الليففاوية نصب في جذعين هما القناة الصدرية والقناة الليففاوية اليمنى. فالقناة الليففاوية اليمنى تجمع السائل الليففاوي من الجانب الأيمن للراس والعنق والصدر والرئة اليمنى والجانب الأيمن للقلب والوجه المحذب للكبد. والقناة الصدرية تجمع الليففا ما بقي من الجسد والكيلوس من الامعا

القناة الصدرية والقناة الليففاوية اليمنى

القناة الصدرية تنقل الكيلوس ومعظم الليففا إلى الوريد تحت الترقوة اليسر بعد اتصاله بالوريد الوداجي الباطن اليسر. طولها نحو عشرين قدرا في البالغ ممتدة من الفقرة القطنية الثانية إلى أصل العنق. تبدأ في البطن على هيئة انتماخ مثلث الشكل هو الحاصل الكيلوسي الموضوع إلى مقدم الفقرة القطنية الثانية إلى يمين الأورطي ومؤخره وبجانب الساق اليمنى للحجاب. وتصعد إلى التجويف الصدري من الفتحة الأورطية للحجاب فيكون وضعها حيثما في المنتصف الخلفي إلى مقدم العمود الفقري بين الأورطي والوريد الفرد. ثم تميل إلى اليسار مقابل الفقرة الظهرية الرابعة وتصعد وراء القوس الأورطي إلى يسار المرئ خلف القسم الأول للوريد تحت الترقوة اليسر فتتخذ من الفتحة العليا للتجويف الصدري. ثم تعكف إلى الأسفل إلى مقدم الاجنحة المندمة فتكون قوسا يصب بقر زوايا اتصال الوريد الوداجي الباطن اليسر بالوريد تحت الترقوة اليسر. قدر القناة الصدرية عند مبدأها كرينة الوزن أنها تضيق كثيرا في منتصف الصدر ثم تتمدد قبل منتهائها. وهي متعرجة السير وكثيرا ما تنقسم نحو منتصفها إلى

شكل ١٩٢



قسامين او أكثر يمتدان في الاعلى وقد تنقسم في جزءها العلوي الى فرعين ينتهي احدهما في الوريد تحت الترقوة في الايسر والاخر في اليمين مع القناة الليمفاوية . ولها صمامات كثيرة ولا سيما في جزءها العلوي ولها صمامان عند منتهاهما تعييرها متجه نحو الوريد فيمنعان دخول الدم الوريدي اليها . فروعها . تقبل القناة الصدرية وهي في البطن عدد مبدأها اربعة او خمسة اجزاء كبيرة من الغدد الليمفاوية البطنية وجذع الاوعية اللبية . وتقبل في الصدر اوعية النصف الايسر للجدار الصدري واوعية الغدد القصية والغدد بين الاضلاع واوعية الرئة اليسرى والحجاب الايسر للقلب والنصبة والمرئ . وعند منتهاهما اوعية الجانب الايسر للرأس والعنق واوعية الطرف العلوي الايسر . بناؤها من ثلاث طبقات ظاهرة ومتوسطة وباطنة

والقناة الليمفاوية البني جذع قصير طوله نحو قيراط وقطره من خط الى خط ونصف يقبل الليمفا من الجانب الايمن للرأس والعنق ومن الطرف العلوي الايمن والجانب الايمن للجدار الصدري والرئة اليمنى والجانب الايمن للقلب والوجه المحذب اي العلوي للكبد . وينتهي عند زاوية اتصال الوريد تحت الترقوة الايمن بالوداجي الباطن الايمن وله عند مصبه صمامان هاليان يعارضان دخول الدم الوريدي الى القناة

الغدد والاوعية الليمفاوية للرأس والوجه والعنق

الغدد الليمفاوية السطحية للرأس صغيرة الحجم قليلة العدد مغمصرة في القسم الخاني

شكل ١٩٤ سير ومنتهى القناة الصدرية ١ قوس الاورطي ٢ الاورطي الصدري ٣ الاورطي الطوي وقد قطعت مروعاً الرئيسة عند منتهى ٤ الشرايين اللا اسم له مقسماً الى الساتني الايمن وتحت الترقوة الايمن ٥ الساتني الايسر ٦ تحت الترقوة الايسر ٧ الوريد الاحوف العلوي ٨ الوريدان اللا اسم لما اللذان يتكون من اتحادهما الاحوف العلوي ٩ نقطة اتصال الوريد الوداجي الباطن بالوريد تحت الترقوة بحيث يتكون من ذلك الوريد اللا اسم له ١٠ الوريد الرد الاكبر ١١ مصب الوريد الرد الاصغر في الاكبر ١٢ المحاصل الكيلوسي الذي يقل احياناً ليمفاوية ١٣ القناة الصدرية التي تنقسم الى موعين حدا منتصف الفقرات الظهرية يمتدان بعد ذلك واما سير القناة وراء قوس الاورطي فيشار اليه بخط منقط ١٤ انعكاس القناة عند اصل العنق حيث تقل مروعاً ليمفاوية قل مصها في الوريد تحت الترقوة الايسر عند اتحادها بالوداجي الباطن ١٥ منتهى القناة الليمفاوية البني

ومقسومة الى مؤخرية وضعها في مؤخر الراس عند ارتباط العضلة المؤخرية الجبهية واذنية خلفية وضعها بقرب الطرف العلوي للقصبة الحلمية. والغدد السطحية للوجه اكثر عدداً من غدد الراس وتنقسم الى نكفية بعضها سطحي وبعضها غائر وزوجية موضوعة تحت القوس الزوجي وقببية موضوعة على سطح المبوقة وتحت الفك وهي اكبرها موضوعة تحت جسم الفك السفلي

والاوعية الليمفاوية السطحية للرأس تنقسم الى مقدمة وخلفية. فالمقدمة مصاحبة لسير الشريان الصدغي الى مقدم الاذن تسير الى الغدد الليمفاوية النكفية ومنها الى غدد العنق. والخلفية مصاحبة لسير الشريان المؤخري فتسير أولاً الى الغدد المؤخرية والاذنية الخلفية ومنها الى الغدد العنقية. والاوعية العائرة للحوذة تنقسم الى سحائية وخفية. فالسحائية تصاحب الشرايين السحائية فتخرج من تقرب في قاعدة المججمة وتحد بالعدد الليمفاوية العائرة للعنق. والخفية موضوعة بين العنكبوتية والام الحنوتية وتنتهي في الغدد العائرة للعنق

والاوعية السطحية للوجه اكثر عدداً من اوعية الراس. تبدأ من جميع سطحو ونقاطح الوجه بانحراف مصاحبة للوريد الوجهي ثم تخترق الغدد النكفية موضوعة على سطح المبوقة وتنتهي في الغدد الليمفاوية تحت الفك التي تقبل اوعية الشفتين. والاوعية العائرة للوجه ناشئة من الغشاء النخاعي للالاف والغشاء المخاطي للحم والبلعوم تصاحب فروع الشريان الفكي اللاطن وتنتهي في الغدد العائرة النكفية والعنقية

والغدد الليمفاوية للعنق تنقسم الى سطحية وغائرة. فالعدد العنقية السطحية بعضها موضوعة بين العضلة الجملدية والقصبة الحلمية على مسير الوريد الوداجي الظاهر واكثرها في المثلث الخلفي للعنق الواقع بين الترقوة والقصبة الحلمية والمرعة المحرفة. ومنها عدد قليل صغيرة الحجم الى مقدم الحنجرة وجانبيو. والغدد العنقية العائرة كثيرة العدد كبيرة الحجم موضوعة على هيئة سلسلة غير منقطعة بجانب غدد الشريان السباتي ممتدة من قاعدة المججمة الى التجويف الصدري فتتواصل بالغدد الصدرية

والاوعية العنقية السطحية والعائرة ممتدة من اوعية الراس والوجه وتخترق عدد السلسلة الموضوعة بجانب غدد السباتي فتتصل بها اوعية البلعوم والمرئ والحنجرة والقصبة والعدة الدرقية. وعند اسفل العنق تقبل بعض اوعية ليمفاوية من الصدر وتحد فتصير جذعاً واحداً يصب من اليسار في القناة الصدرية ومن اليمين في القناة الليمفاوية اليمنى

الغدد والأوعية الليمفاوية للطرف العلوي

تقسم غدد الطرف العلوي الى سطحية وغائرة . فالغدد السطحية قليلة العدد صغيرة الحجم ربما وُجد منها اثنتان او ثلاث الى مقدم المرفق وواحدة او اثنتان اعلى التواء اللفظي الاسي للعضد بقرب الوريد الباسليقي. والغدد الغائرة قليلة العدد ايضاً ربما شوهدت في مسير الأوعية الكعبية والزندية. ومنها سلسلة غدد صغيرة سائرة الى الجانب الانسي للشریان العضدي

والغدد الإبطية كبيرة الحجم عددها غالباً من عشر الى اثني عشرة. بعضها موضوع على هيئة سلسلة محيطة بالأوعية الإبطية غائصة في نسج خلوي رخو تقبل أوعية العضد . وبعضها منتشر في نسج الأبط الخلوي. وما بقي مصفوف على هيئة سلسلتين احداها سائرة بجانب الحافة السفلى للصدرية الكبيرة حتى الثدي فتقبل أوعية مقدم الصدر والثدي والآخرى سائرة بجانب الحافة السفلى لجدار الأبط المؤخر فتقبل أوعية جلد الظهر. ولذلك يشاهد تماثل الغدد الإبطية في الأمراض الخبيثة والسلع وغيرها التي تصيب الكتف وأعلى الظهر ومقدم الصدر والثدي والبطن والطرف العلوي

والأوعية الليمفاوية السطحية للطرف العلوي تنشأ من جلد اليد وتسير الى الساعد فتتقسم الى مجموعتين انسي بصاحب الوريد الزندي وفروعه الى ثنية المرفق ثم الوريد الباسليقي الى الأبط حيث تتحد بالأوعية الغائرة وتصب في الغدد الإبطية. ووحشي يرافق الوريد الكعبي وفروعه الى ثنية المرفق وهناك أكثرها تتحد بالمجموع الانسي وبعضها يرافق الوريد الراسي في الجانب الوحشي للعضد فمنها ما يقاطع العضلة ذات الرأسين وينتهي في الغدد الإبطية ومنها واحد او اثنتان يبقى سائراً مع الوريد الراسي بين الصدرية الكبيرة والثالية وينتهي في الغدد تحت الترقوة والأوعية الغائرة للطرف العلوي مرافقة للشرابين فتكون مولفة في الساعد من ثلاثة مجاميع مرافقة للشریان الكعبي والزندي وبين العظمين . وفي سيرها الى الأعلى تنواصل بالأوعية السطحية وتر من الغدد التي في مسيرها ثم تدخل الغدد الإبطية وتحت الترقوة وتنتهي عند اصل العنق من اليسار في القناة الصدرية ومن اليمين في القناة الليمفاوية اليمنى

الغدد والأوعية الليمفاوية للطرف السفلي

الغدد الليمفاوية للطرف السفلي تقسم الى مجموعتين سطحي محصور في القسم الاربي وغائرة فالغدد الاربية السطحية موضوعة تحت الجلد كبيرة الحجم وعددها من ثمان الى عشر غدد.

نقسم الى مجموعتين علوي وموضوع بجانب رباط موبارت يقبل اوعية جلد الصنف والفتصيب وجدريان البطن والعجان والقسم الالوي. وسفلي محيط بالفتحة الصافية للفاقة العريضة حول منتهى الوريد الصافن الانسي يقبل الاوعية الليمفاوية للطرف السفلي. والغدد المذكورة تتعاطم في الامراض التي تتعلق بالاجزاء التي تنشأ منها اوعيتها الداخلة. فان كان المرض في الفتصيب او الصنف او الشفريين او العجان واسفل البطن والقسم الالوي تعاطمت الغدد العليا وان كان في الطرف السفلي تعاطمت الغدد السفلي

والغددة الفائرة القصصية المقدمة والمابضية والاربية الفائرة والالوية والوركية. فالغددة القصصية المقدمة اذا وجدت تكون موضوعة بجانب الشريان القصبي المقدم في القسم العلوي للساق على الغشاء بين العظمين. والغدد المابضية اربع او خمس صغيرة الحجم محيطة بالاووعية المابضية غائصة في النسيج الخلوي ودهن الحلاء المابضي. والغدد الاربية الفائرة موضوعة اسفل للفاقة الفائرة حول الشريان والوريد الفخذيين. وهي صغيرة الحجم وتتواصل بالغدد الاربية السطحية بواسطة الفتحة الصافية. والغدد الالوية موضوعة اعلى العضلة الهرمية والوركية اسفلها مستقرة على الاوعية الخارجة من الثقب العظيم العجزي الوريكي

والاووعية الليمفاوية للطرف السفلي مقسومة الى سطحية وغائرة

فالاووعية السطحية موضوعة بين الجلد واللفافة السطحية ونقسم الى مجموعتين انسي تابع لسير الوريد الصافن الانسي ووحشي تابع لسير الوريد الصافن الوحشي. فالاووعية الانسية اكثر من الوحشية تبدأ من الجانب الانسي للقدم وظهره ويسير بعضها قدام الكعب الانسي وبعضها خلفه ثم تصعد الى الساق مع الوريد الصافن الانسي وتنعكف معه وراء التواء اللقي لعظم الفخذ فتصاحب الى الاربية وتنتهي في الغدد الاربية المحيطة بالفتحة الصافية. واما الاوعية الخارجة من الغدد المذكورة فبعضها يثقب للفاقة الغرالية وغدد الاوعية الفخذية وينتهي في غدة واقعة في الفتحة الفخذية فيحصل من ذلك استطراق بين اوعية الطرف السفلي واوعية الجذع الليمفاوية وبعضها يثقب للفاقة العريضة وينتهي في الغدد الاربية الفائرة. والاووعية الوحشية تنشأ من الجانب الوحشي للقدم وتصعد الى مقدم الساق فاذا صارت الى اسفل الركبة قاطعت القصبة من الوحشية الى الانسية واتحدت بالاووعية الانسية. وبعضها يسير وراء الكعب الوحشي ويصاحب الوريد الصافن الوحشي على مؤخر الساق وينتهي في الغدد المابضية

والاووعية الفائرة قليلة العدد تصاحب الشرايين الفائرة وهي اثنان او ثلاثة لكل من الشريان

القضي المتدمر والشظوي والقضي الخلفي فتصعد معها وتنتهي في الغدد المابضية. وأما الأوعية الليمفاوية الخارجة من الغدد المذكورة فترافق الوريد الفخذي وتنتهي في الغدد الأربية الغائرة. والأوعية الخارجة من الغدد الأربية تسير تحت رباط بوبارت وتستطرق إلى الغدد المحيطة بالأوعية الحرقفية الظاهرة. والأوعية الغائرة الألوية والوركية تابعة سير الأوعية الدموية وتنتهي في الغدد الألوية والوركية عند الثقب العظيم العجزي الوري

الغدد والأوعية الليمفاوية للحوض والبطن

الغدد الليمفاوية الغائرة التي في الحوض الحرقفية الظاهرة والحرقفية الباطنة والعجزة والتي في البطن القطنية. فالغدد الحرقفية الظاهرة سلسلة غير منقطعة حول الأوعية الحرقفية الظاهرة ثلاث منها موضوعة وراء القوس الفخذي. تتواصل من الأسفل بالغدد الفخذية ومن الأعلى بالقطنية. والحرقفية الباطنة محيطة بالأوعية الحرقفية الباطنة وتقبل أوعية مقابلة لفروع الشريان الحرقفي الباطن وتتواصل بالغدد القطنية. والعجزة موضوعة على الوجه المتقدم للعجز وبعضها في الرباط المستقي. وهذه الغدد والحرقفية الباطنة تتعاطف في الأمراض الخبيثة للمثانة والمستقيم والرحم. والقطنية كثيرة جداً موضوعة إلى مقدم الفترات القطنية محيطة بالأوعية الحرقفية الأصلية والأورطي والأحرف السفلي وتقبل أوعية الطرفين السفليين والحوض والخصيتين وبعض الأحشاء البطنية. وأما الأوعية الخارجة من هذه الغدد فتتحد وتكون أجذاً كبيرة تتألف منها ومن الأوعية اللبنية بداءة القناة الصدرية. والغدد المذكورة تتعاطف جداً في الأمراض الخبيثة للخصيتين والطرفين السفليين فيجب الانتباه لهذا الأمر قبل الأعمال الجراحية التي تتعلق بذلك

والأوعية الليمفاوية للبطن والحوض تقسم إلى سطحية وغائرة

فالأوعية السطحية لجدران البطن والحوض تابعة سير الأوعية الدموية السطحية فينتهي بعضها في الغدد الأربية السطحية العليا وبعضها في الحرقفية الظاهرة وبعضها في القطنية. وأوعية القسم الألوي تنتهي في الغدد الأربية السطحية. وأوعية الصفن والبجان تتبع سير الأوعية الدموية الحرقفية الظاهرة وتنتهي في الغدد الأربية السطحية. وأوعية القضييب موضوعة على جانبيه وظهره وتنتهي في الغدد الأربية السطحية العليا. وأما أوعيتها الغائرة فتنتهي في الغدد الحرقفية الباطنة

والأوعية الغائرة للحوض والبطن تابعة سير الشرايين الرئيسة. فالخاصة منها بجدران الحوض تتبع الشريان الألوي والوري والساد ثم الحرقفي الباطن فتتحد أخيراً بالأوعية الليمفاوية القطنية. وأما الأوعية الخارجة من الغدد الأربية فتدخل الحوض أسفل رباط بوبارت وتر من سلسلة

الغدد المحيطة الاعوية المحرفية الظاهرة وتقبل في سيرها الاعوية الشراسيفية الغائرة والمحرفية المنعكفة والمحرفية القطنية

اعوية المثانة تنشأ من جميع سطحها ثم نحد باوعية البروستاتا والحويصلتين المنويتين وتدخل الغدد الموضوعة بقرب الشريان المحرفي الباطن

اعوية المستقيم كبيرة الحجم تمر أولاً من غدد صغيرة موضوعة في جداره الوحشي وفي الرباط المستقيمي ثم تدخل الغدد العجزية او القطنية

اعوية الرحم تنقسم الى سطحية موضوعة تحت البريتون وغائرة موضوعة في جوهر الرحم. فاوعية العنق واعوية المهبل تدخل الغدد المحرفية الباطنة والغدد العجزية. واعوية الجسم والقاع تسير الى الوحشية ضمن الرباطين العريضين ثم نحد باوعية المبيضين والرباطين العريضين وقناتي فلوبويس وتصل مع الاعوية الميضية وتصب في الغدد القطنية. وهي صغيرة في غير مدة الحمل كبيرة جداً فيها

اعوية الخصية بعضها سطحي موضوع على سطح الطبقة الغدية وبعضها غائر في جوهر الخصية والبربخ. يتكوّن منها اجزاء كبيرة تصعد مع الحبل المنوي وترافق الاعوية المنوية الى البطن فتصب في الغدد القطنية

اعوية الكلى تنشأ من ظاهرها وباطنها ثم نحد في الفرجة وتقبل اعوية الحالب والمحفظة اعلى الكلى وتصب في الغدد القطنية

اعوية الكبد تنقسم الى سطحية وغائرة. فالغائرة تسير في القنوات البابية ثم في الحافة اليمنى للثرب الصغير وتدخل الغدد الموضوعة في مسير الشريان الكبدي والقوس الصغير للعدة. والسطحية الموضوعة على الوجه المحذب للكبد تنقسم الى مجموعتين احدها يسير من الامام الى الخلف والآخر من الخلف الى الامام. فالاعوية التي تسير من الامام الى الخلف نحد وتكوّن اجزاء ثم تدخل بين طبقتي الرباطين الجانبيين الايمن والايسر والرباط الاكليلي المتوسط بينها ثم يثقب بعضها الحجاب ويدخل الغدد المنصفية الخلفية وبعضها يدخل الغدد المحيطة بالاجوف السفلي. والاعوية التي تسير من الخلف الى الامام مؤلفة من مجموعتين احدها يصعد بين طبقتي الرباط العربي ويثقب الحجاب وينتهي في الغدد المنصفية المقدمة والآخر يعكف حول الحافة المقدمة للكبد الى وجهه المقعر ثم ينتهي في الغدد الواقعة في الحافة اليمنى للثرب الصغير. والاعوية السطحية الموضوعة على الوجه المقعر للكبد مختلفة السير. فاوعية الفص الايمن تنتهي في الغدد القطنية واعوية الحوصلة المرارية تنتهي في غدد الحافة اليمنى للثرب الصغير واعوية الفص الايسر تنتهي في غدد

القوس الصغير للمعدة

الغدد الليمفاوية للمعدة صغيرة الحجم بعضها موضوع على مسير قوسها الصغير والكبير وبعضها بين طبقتي الثرب المعدي الطحالي وبعضها محيط بفتحتها القلبية والبوابية . وأوعيتها بعضها سطحي موضوع بين الطبقة المصلية والطبقة العضلية وبعضها غائر موضوع بين الطبقة العضلية والطبقة المخاطية . فمنها ما يسير الى الاعلى وينتهي في غدد القوس الصغير ومنها ما يسير الى الاسفل وينتهي في غدد القوس الكبير ومنها ما يسير الى اليسار وينتهي في الغدد الطحالية ومنها ما يسير الى اليمين وينتهي في الغدد البوابية والغدد الاورطية

الغدد الليمفاوية للطحال موضوعة في فرجها . وأوعيتها سطحية موضوعة تحت الطبقة البريتونية وبعضها غائرة موضوعة في جوفه . وهي مرافقة لسير الاوعية الدموية فتمت أولاً من غدد صغيرة ثم تقبل اوعية البنكرياس وتصب اخيراً في القناة الصدرية

المجموع الليمفاوي واللمبي للامعا

الغدد الليمفاوية للامعا الدقيق موضوعة بين طبقتي الماساريقا في الخلايا الواقعة بين تفاريع الاوعية الماساريقية العليا ولذلك يقال لها الغدد الماساريقية . عددها من مئة الى مئة وخمسين وقدرها من القولة الى اللوزة . أكثرها وأكبرها موضوع بقرب الاثني عشري من الاعلى والاعور من الاسفل

وأوعيتها الليمفاوية على نوعين احدها خاص ببناء المعاء يسير طولاً على وجهه الظاهر تحت الطبقة البريتونية ثم يصب في الغدد الماساريقية والآخر يبدأ في الخجل المعوي في جوفه الغشاء المخاطي وهو الاوعية اللبنة . والاعوية اللبنة موضوعة في النسيج المتوسط بين الطبقة المخاطية والطبقة العضلية وتسير سيراً حلقياً حول المعاء مرافقة لفروع الاوعية الماساريقية ثم تسير بين طبقتي الماساريقا وتدخل الغدد الماساريقية فاذا خرجت منها اتحدت وكونت جذعين كبيرين او ثلاثة تنهي في القناة الصدرية

الغدد الليمفاوية للامعا الغليظ اقل من الغدد الماساريقية وموضوعة على جانبيه الملتصق في الخلايا المكونة من الشرايين القلونية والباسورية قبل تفرعها . واقلها عدداً ما كان بجانب القولون المستعرض

وأوعيتها الليمفاوية مقسومة الى مجموعتين احدها يسير من الاعور والقولون الصاعد والقولون المستعرض ويدخل غدد المعاء الغليظ ثم يصب في الغدد الماساريقية . والآخر يسير من القولون

النازل والمستقيم وينتهي في الغدد القطنية

الغدد والأوعية الليمفاوية للصدر

الغدد الليمفاوية الغائرة للصدر الغدد بين الاضلاع والثديية الباطنة والمنصفية المقدمة والمنصفية الخلفية

فالغدد بين الاضلاع صغيرة موضوعة على جانبي العمود الفقري بقرب المفاصل الضلعية القترية وبعضها موضوع بين طبقتي العضلات بين الاضلاع. والغدد الثديية الباطنة موضوعة في الطرف المقدم للاخوية بين الاضلاع بجانب الاوعية الثديية الباطنة. والغدد المنصفية المقدمة موضوعة بعضها الى مقدم التامور على الحجاب وبعضها حول الاوعية الكبيرة عند قاعدة القلب. والغدد المنصفية الخلفية على هيئة سلسلة موضوعة بجانب الاورطي والمريء تتواصل بالغدد القطنية من الاسفل والعنقية الغائرة من الاعلى والغدد بين الاضلاع من الجانبيين

والاوعية الليمفاوية السطحية للصدر تسير على سطح الصدرية الكبيرة والمربعة المنخرقة والظهرية العريضة وتنتهي في الغدد الانطية. واوعية الثدي تسير في سلسلة غدد صغيرة موضوعة بجانب الحافة السفلى للصدرية الكبيرة وتنتهي في الغدد الابطية. واوعية الغائرة تقسم الى اوعية بين الاضلاع وثديية باطنة وحجائية. فالاوعية بين الاضلاع تتبع سير الاوعية بين الاضلاع فتسير الى الخلف وتمر من الغدد بين الاضلاع وتنتهي في القناة الصدرية بقرب العمود. والثديية الباطنة تبدأ في جدران البطن وتصعد بجانب الاوعية الثديية الباطنة وتنتهي عند اصل العنق فتصب من اليمين في فروع القناة الليمفاوية اليمنى ومن اليسار في القناة الصدرية. والحجائية بعضها يصب الى المقدم في الاوعية الثديية الباطنة وبعضها الى الخلف في الاوعية المنصفية الخلفية

الغدد الشعبية عشرين اثنتا عشرة غدة موضوعة حول اقسام القصبة الى شعبتين وجذري الرئتين. لونها في البالغ يميل الى السمرة وفي الشيفوجة اسود. وكثيراً ما تكون مجلساً للتخصيل الدرنية واوعية الرئة مجموعان احدهما سطحي موضوع اسفل البلبورا على ظاهر الرئة والاخر غائر مرافق للاوعية الدموية على الشعب وكلاهما ينتهيان في الغدد الشعبية عند جذر الرئتين. واما الاوعية الخارجة من هذه الغدد فاثنتان او ثلاثة تصعد على القصبة فتمر من الغدد القصصية والرئوية وتنتهي من اليمين في القناة الليمفاوية اليمنى ومن اليسار في القناة الصدرية

واوعية القلب مجموعان سطحي موضوع تحت الطبقة المصلية على ظاهر القلب وغائر موضوع تحت الغشاء المبطن لتجاويفه. وهي تابعة لسير الاوعية الاكليلية. فوعية الجانب الايمن تغد وتصب

جذعاً عند منشاء الأورطي بقاطع القوس ويصعد على القصبة إلى أسفل العنق فيصب في القناة الليمفاوية اليمنى . وأوعية الجانِب الأيسر نحد ونصير جذعاً يصعد على القصبة ويصب في القناة الصدرية

الأوعية التيموسية تنشأ من الوجه الخلفي للغدة التيموسية وتنتهي من الجانبين في الوداجيين الباطنين

الأوعية الدرقية تنشأ من الفصين الجانبيين وتكوّنان جذعين يصب الأيمن منها في القناة الليمفاوية اليمنى والأيسر في القناة الصدرية

الأوعية المرئية تكون صغيرة حول المريء وتتر من غدد المنصف الخلفي ثم تتواصل بأوعية الرئتين وتنتهي في القناة الصدرية

الفصل السابع

في المجموع العصبي

المجموع العصبي مؤلف أولاً من أعضاء مركزية يتصل بعضها ببعض ويقال لها في الجملة المركز الدماغي الشوكي أو المحور وثانياً من العقد السيمبانونية وثالثاً من اعصاب فالمرکز الدماغي الشوكي يتضمن الدماغ والحبل الشوكي والاعصاب التي تنشأ منها والعقد التي توجد في الاعصاب. وقد سمّاه المعلم يشات المجموع العصبي الخاص بالحياة الحيوانية لان الارادة والمحس العام والمحس الخاص تتعلق به. والمجموع العقدي أو السيمبانوني مؤلف من سلسلة مزدوجة عليها عقد يتصل بعضها ببعض بواسطة حبال عصبية. وهي موضوعة الى جانبي العمود الفقري وتنشأ منها اعصاب عليها عقد تذهب الى الاحشاء الواقعة في التجويف الصدري والبطني والحوضي. وميز يشات هذا المجموع بكونه خاصاً بالحياة الآلية اذ كان عمله متعلقاً بوظائف الحياة الآلية والمجموع العصبي مكوّن من جوهرين متميزين يختلفان في الكثافة واللون والبناء المكرسكوي والتركيب الكيماوي وهما الجوهر الحويصلي العصبي والجوهر اللبني العصبي وكثيراً ما يقال للاول الجوهر السنجاني وللثاني الابيض أو اللبي. فيعرف الجوهر السنجاني من لونه السنجاني المائل الى الحمرة وهو في الغالب مجموع في كتل تتخلل البناء اللبني في الدماغ والنخاع الشوكي والعقد. واما الجوهر اللبني العصبي فاكثرو وجوداً من الاول ومنه يتكوّن جانب عظيم من المراكز العصبية وهو الجزء الرئيسي من الاعصاب التي توصل المراكز بالاسنجة والاعضاء

وقد حلل المعلم لسين الجوهرين فوجد تركيبها الكيماوي كما يأتي: الجوهر السنجاني الجوهر الابيض

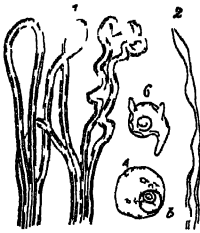
٧٢٤٠	٨٥٤٢	ماء
٩٤٩	٧٤٥	مادة البومينية
١٢٤٩	١٤٠	دهن عديم اللون
٤٩	٢٤٧	دهن احمر
١٤٠	١٤٤	اوسازوم وكتنانات
١٤٢	١٤٢	املاح حامض فسفوريك

١٠٠٤٠ ١٠٠٤٠

فيظهر من التحليل السابق ان الجوهر الدماغي مكوّن من اليومن محلول في الماء وتمتد بمواد دهنية واملاح. واما المواد الدهنية فعظمها حامض دماغيك وما علاه كولسترين وحامض فصفوريك زيتي واولين ومركرين

في البناء المكرسكوبي للمجموع العصبي. يتكوّن الجوهر اللبني العصبي من نوعين من الالياف وهما الالياف الانبوية والالياف الجلاينية. وهذان النوعان يدخلان في تركيب اكثر الاعصاب الا ان الالياف الانبوية تغلب في اعصاب المجموع الدماغي الشوكي والجلاينية في المجموع السيمباتوي

شكل ١٩٥



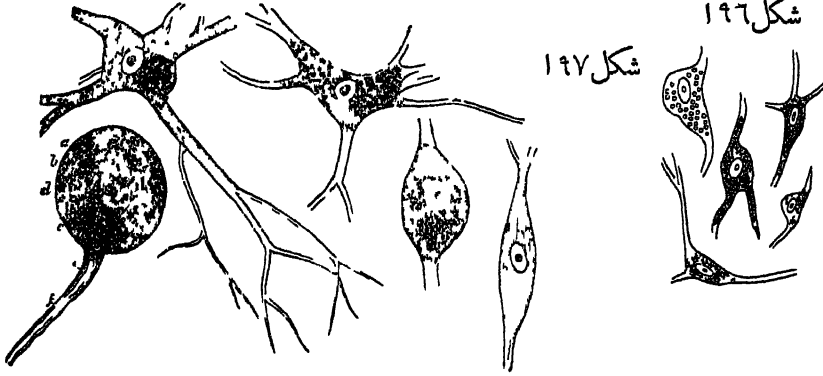
فالالياف الانبوية مؤلفة من انايب دقيقة غشائية داخلها الجوهر العصبي الخاص. والجوهر المذكور مكوّن من مادتين احدهما شفاقة شاغلة محور الانبوبة يقال لها المحور الاسطواني. والثانية محيطة بها بيضاء اللون مظلمة يقال لها المادة البيضاء لشوان. ويُظن ان فائدة المحور الاسطواني حمل القوة العصبية وان فائدة المادة البيضاء حفظ القوة العصبية من التبدد في الاجزاء المجاورة.

ويختلف حجم الانايب فتكون $\frac{1}{2}$ الى $\frac{1}{3}$ جزء من القيراط في الجذع وفروع الاعصاب ومن $\frac{1}{4}$ الى $\frac{1}{5}$ في المادة السنجانية للدماغ والنخاع الشوكي

والالياف الجلاينية يتألف منها معظم جذع المجموع السيمباتوي وفروعه وتدخل ايضاً اكثر اواقل في تاليف اعصاب المجموع الدماغي الشوكي. اذا اجتمع كثير منها كان لونها سنجانياً مائلاً الى الصفرة وهي مسطحة رخوة فيها نوى مستديرة او بيضية متساوية البعد بعضها عن بعض. ويختلف قطرها من $\frac{1}{2}$ الى $\frac{1}{4}$. ويُظن ان هذه الالياف مؤلفة من مادة تقابل المحور الاسطواني في الالياف الانبوية فهي كالياف المذكورة الا انها خالية من الانايب الغشائية والمادة البيضاء لشوان واما الجوهر الحويصلي العصبي فيتميز بلونه السنجاني المائل الى الحمرة وقوامه اللين. ويوجد في الدماغ والنخاع الشوكي والعقد متمزجاً بالجوهر اللبني وهو عديم الوجود في الاعصاب على الاطلاق. تاليفة من حويصلات نووية يقال لها الكريات العصبية. وهي على نوعين الاول صغير مستدير الشكل اويقي اكثر في العقد السيمباتوية والثاني نجى او ذواذنا وبهو كبير

شكل ١٩٥ الياف وكريات عصبية ١ لاف عصبية متواربة الوضع وسهمية على هيئة عروات ٢ ليفة عصبية منتهية على هيئة انتفاحت ٣ ليفة عصبية ينهاند فيها من الطاهر الى الناطع العبد والمادة البيضاء لشوان والمحور الاسطواني ٤ كرية عصبية مستديرة وينهاند فيها واه وصن النواة بوية ٦ كرية ذات اداب ٧ مواد حبيبة

بالنسبة الى الاول له زوائد كالاذناب بعضها يغيب في النسيج العصبي للمراكز وبعضها يُستغنى الى الالياف العصبية



شكل ١٩٦

شكل ١٩٧

واما العقد فمراكز عصبية مستقلة اصغر حجماً واقل نشوئاً في البناء من الدماغ متصلة بعضها ببعض وبالمحور الدماغي الشوكي وبالاغصاب في جهات مختلفة. وهي واقعة على الاصل الخلفي لكل من الاغصاب الشوكية وعلى الاصل الخلفي اي الحسي للعصب الخامس الجعبي وعلى العصب الوجهي واللساني البلعومي والرئوي المعدي. واما السيمباتوي فنجده مؤلف منها مضمومة بعضها الى بعض على هيئة خرز السجّة وتوجد ايضاً على فروع هذا العصب في الراس والعنق والصدر والبطن وعند اتصال الفروع السيمباتوية باغصاب المجموع الدماغي الشوكي. اذا قُطعت شوهد انها مؤلفة من مادة سنجابية مائلة الى الحمرة تقاطعها الياف كثيرة بيضاء عصبية. وتختلف كثيراً من جهة الحجم فيكون اكبرها في البطن واصغرها وهو ما لا يُشاهد الا بالمكروسكوب على الاغصاب التي تتوزع في الاحشاء. وهي محاطة بغلاف هو امتداد غمد الاغصاب يرسل زوائد كثيرة الى باطن العقدة حاملة الاوعية الدموية الغذاية. ثم ان بناء جميع العقد واحد نظراً الى الاجزاء الجوهرية فان جميع المراكز العصبية مكونة من جوهر حويصلي عصبي تقاطعة الياف عصبية انبوية وجالاتينية

واما الاغصاب فحبال مستديرة او مسطحة متصلة من الطرف الواحد بالمركز الدماغي الشوكي او العقد ومن الطرف الآخر متوزعة في السجّة المجسد فهي استطراق بينها . ونقسم الاغصاب الى

شكل ١٩٦ كريات محبة من الجوهر السحائي للحاكي الشوكي

شكل ١٩٧ كريات محبة من الحاكي اا وكى والدماغ a حمار الكرية b الدائل الذي تتصه c مادة ملونة d وا

e اتصال الحدار بعدد لعة عصبه f ليمة عصبه

فسمين عظيمين وهما أولاً اعصاب المجموع الدماغي الشوكي ويقال لها اعصاب الحياة الحيوانية فانها تنوزع في اعضاء المحس الخاص والجلد والعضلات التي هي الآلات الفاعلة للحركة. وثانياً اعصاب المجموع السيمبأتوي او العقدي ويقال لها اعصاب الحياة الالية فان أكثر توزعها في الاحشاء والوعية الدموية

فالاعصاب الدماغية الشوكية مكوّنة من الياف كثيرة عصبية مضمومة بعضها الى بعض ومحاطة بغمد واحد غشائي . ويقال لحزمة صغيرة من هذه الاللياف الاصلية المحاطة بغمد حبيبل . فان كان العصب صغيراً كان ناليقه من حيل واحد وان كان كبيراً تألف من حيلة منها يحيطها غمد واحد عام . ويقال للغمد المحيط بالحييل نيوريلهما . ولا يدخل في تأليف الاعصاب الدماغية الشوكية من الاللياف الجلأينية الا ما قلّ جداً فيكاد يكون جميع تكوينها من الاللياف الانبوية العصبية . والوعية الدموية التي تنوزع في الاعصاب تنهي على هيئة ضفيرة شعرية دقيقة وضع اوعيتها في الغالب مواز لسير الحيلالات التي يتألف منها العصب

والمعلوم الى الان ان الاللياف العصبية تذهب على سير واحد غير متقطع من المركز الى المحيط من غير ان يختلط جوهرها بجوهر الياف اخلرولو انضمت في غمد واحد او تواصلت او تفرعت او تضفرت فتبقى كل ليفة اصلية سليمة على حدتها الى النهاية . ويقال للاستطراق الكائن بين بعض الاعصاب تضفر . فتتكوّن الضفائر احياناً من الاجزاء الاصلية للاعصاب كالضفائر العنقية والعضدية والقطنية والعجزية واحياناً من الحزيمات الانتهائية كالضفائر التي تتكوّن في محيط الجسد . وكيفية ذلك ان الاعصاب تنقسم أولاً ثم تغد ثم تنقسم بحيث يحصل من هذا الاتصال والانفصال على التعاقب ضفيرة مشوشة التركيب الا انه في كل ذلك لا يقع اختلاط في الاللياف الاصلية بل تبقى كل ليفة سليمة الاستقلال

ولكل ليفة عصبية طرفان احدهما مركزي متصل بالمركز العصبي الذي تنشأ منه والثاني محيطي متصل بالانسجة التي يذهب اليها . ويظهر ان منشأ الاللياف من المراكز العصبية يكون نارة على شكل عروات ونارة على شكل ان كلما تقاربت الليفة الى الكرية العصبية المركزية فقدت المادة البيضاء وتمدد غمدها الى ان يحيط بالكرية . وطريقة توزيع الاعصاب في المحيط هي ان حزيمات من الاللياف العصبية تكوّن في الغالب ضفائر دقيقة اذا تقسمت ارسلت الاللياف الاصلية الى الاجزاء المجاورة فتتواصل نارة على هيئة عروات كما يشاهد في الاذن الباطنة والحيبيبات اللسانية والجلدية والانسج العضلي المخطط . وتنوزع نارة على هيئة فروع دقيقة سائبة متفرعة من ليفة واحدة اصلية كما يشاهد في الشبكة . ونارة على هيئة ضفائر دقيقة كما في البريتون

ويقال لنقطة الاتصال بين العصب والمركز المنشأ أو الأصل. فان كانت المحزمة المؤلف منها العصب ناشئة من نقطة واحدة قيل ان منشأ ذلك العصب مفرد وان كان منشأه مجزئتين قيل مزدوج وقد يكون لكل اصل منها وظيفة خاصة به كما في الاعصاب الشوكية. والمنشأ الظاهر للعصب هو نقطة اتصاله بظاهر المركز والمنشأ الباطن هو نقطة اتصاله بالاجزاء الباطنة للمركز التي هي منشأه الحقيقي

واما العصب السيمباتوي فمكون من الياف انبوية وجلاينية الا ان اليافة الانبوية اصغر حجماً من الياف الاعصاب الدماغية الشوكية. فاكان من فروعه سنجاني اللون تغلبت فيه الالياف الجلاينية على الانبوية وما كان منها ابيض فبالعكس. وقد تسير الحبال السنجانية والبيضاء معاً في عصب واحد من غير اختلاط كما يشاهد في الفروع الاستطراقية بين العقد السيمباتوية والاعصاب الشوكية وفي الحبال الاستطراقية بين العقد نفسها

وظيفة الالياف العصبية سواء كانت من المجموع الدماغية الشوكي او المجموع السيمباتوي ان تحمل تأثيرات على نوعين. فالاعصاب الحاسة ويقال لها الداخلة تحمل التأثيرات من اطرافها المحيطية الى المراكز العصبية فيشعر العقل على هذه الطريقة بواسطة الدماغ بوجود الاجسام الخارجة. والاعصاب الحركية ويقال لها الخارجة تنقل التأثيرات من المراكز العصبية الى الاجزاء التي تتوزع فيها الاعصاب وفائدة التأثيرات المذكورة ان تسبب الانقباضات العضلية او تفعل على وظائف التغذية والنمو والافراز

المركز الدماغية الشوكي

هذا المركز مؤلف من جزئين عظيمين وهما النخاع الشوكي والدماغ

الحبل الشوكي واغشيته

اذا قصد اظهار النخاع الشوكي واغشيته تجرد العضلات عن الميزابين الفقريين على جميع طولها ثم ينشر العمود من كل جانب حذاء اصول الشوات المستعرضة من الفقرة العنقية الثالثة الى العجز ثم تفصل الاقواس الفقرية بالازميل

اغشية الحبل الشوكي

الاعشية المحيطة بالحبل الشوكي ثلاثة. احدها ظاهر يقال له الام الجافية وهو غشاء ليفي متين

اغشية الحبل الشوكي

يكون غداً واسعاً حول الحبل. والثاني باطن يقال له الام الحنونة وهو غشاء خلوي وعائي محيط بجميع سطح الحبل وملابس له. والثالث متوسط بينها يقال له العنكبوتية وهو كيس مصلي يحيط بالحبل وينعكس على الوجه الباطن للام الجافية

فالام الجافية الخاصة بالحبل امتداد الام الجافية المحيطة بالدماغ. وهي غداً واسع محيط بالحبل ومنفصل عن الجدران العظمية للقناة الشوكية بواسطة نسج رخو خلوي دهني وضميرة وريدية. ويرتبط بحيط الثقب العظيم وبالرباط الخلفي المشترك على جميع طول القناة الشوكية بواسطة نسج ليفي ويمتد في الاسفل الى اعلى العجز وهناك ينسد الا انه ترسل منه زائدة على هيئة حبل دقيق يذهب الى مؤخر العصعص وهناك يختلط بالسحاق. وجهه الباطن املس مغطى بكرات كثيرة الجوانب ويشاهد في كل من جانبيه الفتحات المزوجة لمرور الاصلين لكل من الاعصاب الشوكية ويصاحبها امتداد انبوية من الطبقة اللبغية للام الجافية. وهذه الاغداد تصاحب الاعصاب العجزية ايضاً فتكون اطول في الاسفل منها في الاعلى. وتختلف الام الجافية الخاصة بالحبل عن المحيطة بالدماغ من جملة وجوه وهي اولاً انها لا تلتصق بالجدار العظمي للقناة الشوكية اذ له سحاق خاص به. ثانياً لا ترسل زوائد الى فرجات الحبل ثالثاً لا تنفصل صفائحها اللبغية ليتكون منها جيوب. وكل ذلك مما يناف لما يشاهد في الدماغ كما سيأتي. واما بناء ام الجافية فمن نسج ابيض ليفي تقاطع الالياف بعضها بعضاً. اوعينها الدموية قليلة ويظهر انها خالية من الاعصاب والعنكبوتية غشاء رقيق مصلي يحيط بظاهر الحبل و منعكس على الوجه الباطن للام الجافية فيلتصق به التصاقاً شديداً ويقال للطبقة المحيطة بالحبل الطبقة المحشوية والطبقة المبطنة للوجه الباطن من الام الجافية الطبقة الجدارية وللغلاء الواقع بينها التجويف العنكبوتي. ولما كانت الطبقة المحشوية غداً واسعاً حول الحبل تكون خلاص بينهما يقال له الخلاء تحت العنكبوتية وهو عظيم في الجزء السفلي من القناة الشوكية محيط بالاعصاب التي يتكون منها ذنب الفرس. وضمن الخلاء المذكور سائل مصلي يقال له السائل الدماغي الشوكي لانه يستطرق غالباً الى مثله في التجويف البطني العام للجمجمة بواسطة فتحة في الطبقة اللبغية الخاصة بالحد السفلي للبطين الرابع. وهذا الخلاء والسائل الذي يشغله واقعان بين الطبقة المحشوية للعنكبوتية والام الحنونة. ثم ان الطبقة المحشوية للعنكبوتية ترسل زوائد انبوية تحيط باصول الاعصاب الى مخرجها من الام الجافية وهناك تختلط بالطبقة الجدارية. ولا يظهر ان للعنكبوتية اوعية او اعصاباً

والام الحنونة امتداد ام الحنونة للدماغ الا انها اغلظ واكثف منها مؤلفة من نسج ليفي مرتب على شكل حزم طويلة. وهي مغطاة بجميع سطح الحبل وملتنصقة به التصاقاً شديداً وترسل زوائد

الى الفرجة المقدمة والفرجة الخلفية وتكون ايضاً غمداً لكل من الخيوط التي تنألف منها الاعصاب الشوكية وغمداً عاماً للاعصاب . ويمتد منها على الخط المتوسط لوجهها المقدم رباط طولي ليفي ورباطان اخران على جانبيها يقال لهما الرباطان المسننان . وعند منتهي الحبل تضيق الام الحنونة وتستديم الى الاسفل على هيئة خيط دقيق طويل يقال له الخيط الانتهائي ينحدر في مركز ذنب الفرس ويختلط بالام الجافية حيث تنسد على مساواة اعلى القناة العجزية . واما بناء الامر الحنونة فليفني وعائني ولها اعصاب ناشئة من السيمياتوي والاصول الخلفية للاعصاب الشوكية والرباط المسنن رباط ليفي ضيق ممتد من الام الحنونة واقع الى كل من جانبي الحبل على جميع طولها وفاضل الاصول المقدمة عن الاصول الخلفية للاعصاب الشوكية . حافته الانسية مختلطة بالامر الحنونة عند جانب الحبل وحافته الوحشية عليها اسنان مثلية الشكل تنصل من رؤوسها بالام الجافية عددها نحو عشرين . فائدته ان يحمل الحبل مثبتاً اياه في السائل المحيط به

الحبل الشوكي

الحبل الشوكي ويقال له النخاع الشوكي ايضاً هو الجزء الاسطواني المستطيل من المركز الدماغي الشوكي الموضوع في القناة الشوكية . طوله غالباً نحو ١٧ او ١٨ فيرطاً ووزنه اذا تجرد عن اغشيتيه واعصابه نحو اوقية ونصف فتكون نسبته الى الدماغ كنسبة ١ الى ٢٣ . ويمتد من الثقب العظيم الى الحافة السفلى للفقرة الاولى فيكون شاغلاً لثلاثي طول القناة الشوكية وينتهي بخيط دقيق من الجوهر السنجاني يقال له الخيط الانتهائي موضوع بين الاعصاب التي يتألف منها ذنب الفرس . هذا في البالغ واما في الجنين فيمتد قبل الشهر الثالث الى قعر القناة العجزية وفي الطفل عند الولادة الى الفقرة الثالثة القطنية والسبب في هذا الاختلاف ان نمو العظام اسرع من نمو الحبل . وينفصل الحبل عن جدران القناة بالاغشية والسائل المار ذكرها . ويشاهد تعاظم في قطره في الجهة العنقية وفي الجهة القطنية . فالتعاظم العلوي يمتد من الفقرة الثالثة العنقية الى الظهيرة الاولى وقطره الاعظم من الجانب الى الجانب وذلك بقابل يخرج الاعصاب التي تذهب الى الطرفين العلويين . والتعاظم السفلي واقع مقابل الفقرة الظهرية الاخيرة وقطره الاعظم من المقدم الى الخلف وذلك بقابل يخرج الاعصاب التي تذهب الى الطرفين السفليين . شكله اسطواني مسطح ويشاهد على وجهه المقدم في الخط المتوسط فرجة طويلة يقال لها الفرجة المقدمة المتوسطة وعلى وجهه الخلفي فرجة اخرى تمتد كسابقتها على جميع طول الحبل في الخط المتوسط هي الفرجة الخلفية المتوسطة . وهاتان الفرجتان تقسمان الحبل الى شطرين متساويين يتحاذيان في الخط المتوسط

على جميع طولها بواسطة جوهري عصبي مستعرض يقال له المجمع
فالفرجة المقدمة المتوسطة اوسع ولكنها اقل غوراً من الخلفية وتتضمن زائدة من الام الحنونة
وارصها مكونة من المجمع الابيض المقدم المثقوب باوعية دموية نافذة الى مركز الحبل . والفرجة
الخلفية المتوسطة الطف جداً من سابقها وأكثر ظهورها في اعلى الحبل واسفل وتغور الى نحو نصف
سمكة الحبل . وتتضمن زائدة دقيقة جداً من الام الحنونة وارصها مكونة من طبقة رقيقة من الجوهر
الابيض هي المجمع الابيض الخلفي . واما الفرجات الجانبية فاثنتان من كل جانب وهما الفرجة
الجانبية المقدمة و الفرجة الجانبية الخلفية . فالاولى منها وهية تقابل النقط التي تخرج منها الاصول
المقدمة للاعصاب الشوكية . والثانية فرجة دقيقة غائصة الى الجوهر السنخياني تقابل مخرج
الاصول الخلفية للاعصاب الشوكية

في قوائم الحبل . الفرجات المذكورة تنقسم كل شطر من شطري الحبل الى ثلاث قوائم وهي اولاً
القائمة المقدمة الواقعة بين الفرجة المتوسطة المقدمة و الفرجة الجانبية المقدمة . وهي امتداد الهرم
المقدم للنخاع المستطيل ومنها تخرج الاصول المقدمة للاعصاب الشوكية . ثانياً القائمة الجانبية
الواقعة بين الفرجة الجانبية المقدمة و الفرجة الجانبية الخلفية وهي امتداد القائمة الجانبية للنخاع
المستطيل واعظم القوائم جرماً . ثالثاً القائمة الخلفية الواقعة بين الفرجة المتوسطة الخلفية و الفرجة
الجانبية الخلفية وهي امتداد الجسم الحبل لل النخاع المستطيل . وبعض المشرحين يضيفون قائمة
رابعة اضافية للسابقة ويسمونها القائمة المتوسطة الخلفية

في بناء الحبل . اذا قطع الحبل قطعاً عرضياً شوهد انه مؤلف من جوهريين ابيض شكل ١٩٨
وسنخياني . فالابيض واقع الى الظاهر ومنه تاليف معظم الحبل . والسنخياني شاعل
للمركز يشاهد في القطع العرضي انه على هيئة كتلتين هلاليتين واحدة في كل شطر
جانبي من الحبل . ويتحد الهلالان من وجهها المهدب برباط سنخياني مستعرض يقال له المجمع
فيكون تقعرها مشرقاً الى الوحشية . ولكل هلال قرنان مقدم وخلفي فالخلفي طويل ضيق يقرب
من السطح عند الفرجة الجانبية الخلفية . والقرن المقدم قصير غليظ لا يصل الى السطح ولكن الى
نقطة اتصال الاصول المقدمة للاعصاب . واما المجمع السنخياني الذي يوصل الكتلتين الهلاليتين

شكل ١٩٨ قطع عرضي للحبل الشوكي بين العصب الثالث والرابع القشري ١ الفرجة المقدمة المتوسطة ٢ احصاء يدل
على وضع الفرجة الحولية المتوسطة التي لا تظهر حلياً في هذا الجزء من الحبل ٣ و٢ القائمتان الجانبيتان المتقدمتان ٤ و٤ القائمتان
الحوليتان ٥ القرن المقدم الهلال السنخياني ٦ قرنة الحلي ٧ الفرجة الجانبية الخلفية التي ينتهي فيها القرن الحلي ٨ المجمع
الذي يربط الهلالين

الواحدة بالآخرى فتنفصل عن ارض الفرجة المتوسطة المقدمة بالجميع الابيض المقدم وعن ارض الفرجة المتوسطة الخلفية بالجميع الابيض الخلفي. وقد اختلف المشرحون كثيراً في هذه الايام من جهة سير الالياف في الحبل ونهاية وصولها. الا ان المعلم برون سيكار قد اظهر ان الالياف الخاصة للاصل الخلفي تعبر الى الشطر المخالف ثم تصعد الى الدماغ وان الالياف المحركة للاصل المقدم تصعد راساً في الشطر الواقع في جهتها الى النخاع المستطيل وهناك تعبر الى الجانب المخالف عند تقاطع الياف الجسمين الهرميين. وبني المعلم المذكور مذهبه على ثلاثة امتحانات وهي اولاً اذا قُطع شطر من شطري الحبل قطعاً عرضياً في الجهة الظهرية فقد الحيوان قوة الحركة في الجانب المتطوع اسفل خط القطع وفي المحس سلباً في الجانب المذكور واما في الجانب المخالف فيفقد المحس وتبقى قوة الحركة سليمة. ثانياً اذا قُطع الشطر المخالف في الجهة العنقية عقيب القطع الاول الظهرية فقد المحس الذي كان بقي اولاً سليماً. ثالثاً اذا قُطع الحبل في الجهة النطنية قطعاً طويلاً اي من الفرجة المقدمة الى الفرجة الخلفية فقد الحيوان جميع المحس في الطرفين السفليين وبقيت قوة الحركة سليمة وذلك لان القطع اصاب الالياف الحسية التي تعبر من الشطر الواحد الى الآخر بواسطة الجميع عند دخولها في الحبل خلافاً للالياف المحركة التي لا تتقاطع الا في الاعلى في النخاع المستطيل. فبهذه الامتحانات ظهر للمشرحين كيفية سير الالياف التي عجزوا عن ادراكها بالمكرسكوب

في القناة المركزية. هي قناة دقيقة جداً قد لا يُحَقَّق وجودها في البالغين مدة على جميع طول الحبل الشوكي مختزنة الجوهر السنجاني الجميع ومستطرفة من الاعلى عند طرف قلم الكتابة الى ارض البطن الرابع ومن الاسفل الى الخيط الانتهائي. وهي مبطنه بكرات اسطوانية عديدة. وليس لهذه القناة اهمية الا من حيث كونها بقية التجويف للاسطوانة الاصلية التي يتكوّن منها الحبل الشوكي في الدور الاول للجنين

في اغشية الدماغ

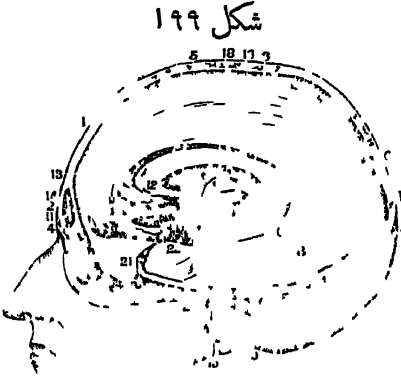
اغشية الدماغ ثلاثة وهي الام الجافية والعنكبوتية والام الحنون

الأم الجافية

هذا الغشاء غليظ كثيف عديم المرونة ليفي البناء مبطن لباطن المحجمة فيكون سمحاقها الباطن. وجهه الظاهر خشن ملتصق بالتصاقاً شديداً بالوجه الباطن للعظام ولا سيما مقابل الدروز وعند قاعدة المحجمة. وعند حافة الثقب العظيم يصير امتداد الام الجافية الخاصة بالحبل الشوكي. وجهه

الباطن مغطى بكرات سطحية ومبطن بالطبقة الجدارية للعنكبوتية. ويرسل زوائد كثيرة الى التجويف الجمجمي فتسند الاجزاء المختلفة للدماغ وتقيها وعند القاعدة يرسل زائدة الى الثقب الاعور ويبطن الميزاب الشمي فتذهب منه زوائد انبوية محيطة بالخيوط الشمية الباذنة من الثقوب الغربالية. ومنه زائدة تنفذ الى الحجاج من الفرجة الوندية واخر من الثقب البصري فتكون غمدًا للعصب البصري بصاحبة الى المثلة. وتنفصل الصفائح اللبينية لهذا الغشاء في بعض المواضع فيتكون من الانفصال المذكور جيوب لمرور الدم الوريدي. وتُشاهد على الوجه العلوي للام الحجابية عند الجيب الطولي العلوي اجسام كثيرة بيضاء صغيرة يقال لها اجسام باكينوس تغطيها حفر في الوجه الباطن للجحمة وهي مجهولة الفائدة. شرايين كثيرة الا ان اكثر توزعها في العظام وهي السحائي المقدم من السباتي الباطن والمتوسط والصغير من الفكي الباطن والخلفي من المخري والخلفي الثاني من الفقري وفرع من البلعومي المساعد. واورده تصب في الجيوب الاثنان منها برفاقان الشريان السحائي المتوسط ويتنذان من الثقب الشوكي

واما زوائد الامر الحجابية التي تُرسل الى باطن الجحمة ويقال لها الفواصل ايضاً فنلات وهي **اولاً المخجل الخفي** وهو قوسي الشكل يحدرد عمودياً في الفرجة الطويلة بين النصفين الكرويين وهو ضيق من الامام يرتبط بعرف الديك وواسع من الخلف يرتبط بالوجه العلوي للجحمة الخفية . حافته العليا محدبة ترتبط بالحط المتوسط للوجه الباطن من الجحمة وتتضمن الجيب الطولي العلوي . حافته السفلى سائبة مقعرة متقاربة للجسم الصلب تتضمن الجيب الطولي السفلي . نانياً الجحمة الخفية وهي صفيحة من الام الحجابية مرتفعة من وسطها نازلة عند محيطها على هيئة الحيمة . وهي تغطي الوجه العلوي للخنج وتسد النصفين الخلفيين للخنج بحيث لا يضغطان الخنج . ترتبط من الخلف بالحطين المستعرضين



شكل ١٩٩

شكل ١٩٩ قطع عبودي للراس لاطهار روائد الام الحامية وبعض احراء السماع ١ و١ قطع عبودي للراس ٢ الجيب المحمي ٣ المحل الخفي ٤ ارتباطة بعرف الديك ٥ ارتباطة بما يقابل الدرر السهي ٦ الحافة السفلى لمقبرة للسحل الخفي ٧ اتصاله بالجحمة الخفية ٨ الحمة ٩ ارتباطها بالسلم المحمي للعظم الصدغي ١٠ حافها السائبة ١١ تلايف العنق المدم الامين للخ ١٢ الطرف لثام للسلم الصلب ١٣ الباصل المزاح ١٤ قطع الجمع المقدم ١٥ الساق المتقدمة القوة ١٦ منتصف القوة ١٧ طرفها الخلفي الذي يتصل بالجسم الصلب ١٨ الوجه الاسي للدرير البصري ١٩ قطع الجسم المصالح ٢٠ الجدار الخافي الطين الثالث ٢١ قطعة من الام الحامية مقنطرة ٢٢ قطع النريان السحائي الباطن

الواقعين في الوجه الباطن للعظم المؤخري فتتضمن هناك الجيبين الجانبيين ومن المقدم بالحافة العليا للجزء المجري من العظم الصدغي فتتضمن هناك الجيبين المجريين العلويين. ويرتبط المنجل المخي بوجهها العلوي عند الخط المتوسط فيتكون من ملتقاها الجيب المستقيم. ثالثاً المنجل المخي وهو زائدة صغيرة من الام الجافية مثلثة الشكل تخرج من الفصين الجانبيين المنخني من الخلف فترتبط من قاعدتها الى الاعلى في الجزء الخلفي والسفلي للغيمية ومن الخلف بالخط الصليبي السفلي للعظم المؤخري فتتضمن هناك الجيب المؤخري الخلفي

الأم الحنوننة

الام الحنوننة غشاة ليفي لطيف كثير الاوعية التي تاتي من السباتي الباطن والفكري. وهو مؤلف من ضفيرة دموية دقيقة يحملها نسج خلوي في غاية ما يكون من الدقة. ويحيط بجميع الوجه الظاهر للدماغ ويغوص بين جميع تلافيفه وصنائحه ويستطيل الى الباطن فيكون الشقة المتوسطة والصفائر المشيمية في البطينات. ويظهر ان وظيفتها الخاصة انها مجتمع الاوعية الدموية التي تذهب منها فريعات دقيقة الى باطن الدماغ فتغذيه. قيل ان اعصابه من السيميانوي ومن العصب الثالث والسادس والوجيه والرئوي المعدي والاضافي الشوكي

العنكبوتية

العنكبوتية غشاة مصلي في غاية ما يكون من الرقة ومنها اسم محيط بالدماغ وينعكس على الوجه الباطن للام الجافية. وهو كغاية الاغشية المصلية على شكل كيس مغلق مؤلف من طبقتين جدارية وحشوية. فالطبقة الجدارية تغطي الوجه الباطن للام الجافية وتنعكس على الزوائد التي تفصل النصفين الكرويين والمنخج. والطبقة الحشوية محيطة بالدماغ الا انها تنفصل عنه بالامر الحنوننة ونسج خلوي رخو يقال له السنج تحت العنكبوتية ويمكن اظهار هذه الطبقة بنفخ الهواء بواسطة انبوبة ما بينها وبين الام الحنوننة. فيشاهد انها لا تلتصق بالام الحنوننة في كل مساحتها ولا تغوص في الفرجات الواقعة بين تلافيف الدماغ. ويقال للخلاء الواقع بينها وبين الام الحنوننة الخلاء تحت العنكبوتية. والخلاء المذكور غير متساو في جميع اجزاء الدماغ الا انه واسع عند القاعدة ويشغله سائل صاف ملح الطعم يقال له السائل الدماغي الشوكي فائدته انه يقي الدماغ من الصدمات القوية التي قد تصيبه من الخارج. ويوجد ايضاً سائل اخر بين الطبقة الجدارية والطبقة الحشوية الا انه قليل الكمية بالنسبة الى السائل الدماغي الشوكي

الدماغ

الدماغ موضوع في التجويف الجمجمي واقسامه الكبرى اربعة الخ والخنج وجسر فروليوس والنخاع المستطيل

فالخ هو الجزء الاعظم من الكتلة الدماغية شاغل لمعظم التجويف الجمجمي مستقر على المحفرتين المتقدمتين والمحفرتين المتوسطتين لقاعدة الجمجمة ومنفصل في الخلف عن الخنج بالخيمة المخيخية. وعند منتصف وجهه السفلي جزء ضيق يذهب بعضه الى المقدم ثم يسير الى الاسفل الى جسر فروليوس ومنه الى النخاع المستطيل ومنه الى النخاع الشوكي فيقال له ساق الخ. والبعض الاخر ينزل من الجزء المذكور الى النخاع فيقال له ساق الخنج. هذا على الجانب الواحد فهما ساقان للخ وساقان للخنج



شكل ٢٠٠

والخنج موضوع في المحفرتين المؤخرتين الخلفيتين منفصل عن الوجه السفلي للفصين الخلفيين من الخ بواسطة الخيمة. وله ستة سوق اثنان يصعدان الى الخ واثنان ينزلان الى النخاع المستطيل واثنان يخلطان الى المقدم فيتكوّن منها جسر فروليوس

شكل ٢٠٠ قطع عردي طولي للدماغ بحيث ينقسم الخ الى نصفين الكرويين والخنج والنخاع المستطيل الى نصفين جاسيين
١ الوجه الاسي للصف الكروي الايسر ٢ السطح المقطوع للنج الذي يواحد عليه شرة الحموة ٣ النخاع المستطيل عند اتصاله بالمحلل الشوكي ١٧ جسر فروليوس الذي نشاهد فيه الياف المبرمين المقدمين صاعدة من النخاع المستطيل الى ساق الخ ٤ الجسم المدمل الذي يغني من المقدم الى الاسفل نيتيها عند قاعدة الدماغ ويستدير من الخلف فينطبط بالقوة ٥ القوة ٦ قائمتها المتقدمة التي تنتهي في الجسم الايسر ١٧ الجسم الايمن ٨ النازل الزرع ٩ الشقة المتوسطة ١٠ قطع النخاع المتوسط الموضوع في الطين الثالث ١١ قطع النخاع المقدم ١٢ قطع النخاع الخلفي. والجميع المذكور الى يسار الرقم ١٣ الاجسام الرباعية التي تستقر عليها العدة الصنوبرية ١٤ العدة الصنوبرية ١٥ قاعة سليوس المستطرفة بين الطين الثالث والطين الرابع ١٦ الطين الرابع ١٧ جسر فروليوس ١٨ الساق اليسرى للنخاع التي ينشأ منها العصب الثالث ١٩ الحدة الرمادية التي يبرز منها النخاع وعلى طرفه العدة النخاعية ٢٠ العصب الصري ٢١ العصب التي الايسر الذي ينتهي من المقدم على هيئة بصلة

وجسر فرووليوس يستقر على الجزء العلوي من التوافقا عدي . وهو واسطة الاتصال بين الأجزاء التي يتألف منها الدماغ فإنه يقبل من الأعلى ساقى الخ ومن الجانبين ساقى النخاع ويتصل من الأسفل بالنخاع المستطيل

والنخاع المستطيل يمتد من الحافة السفلى للجسر الى الجزء العلوي من الحبل الشوكي . وهو موضوع اسفل النخاع ويستقر على الجزء السفلى من الميزاب القاعدي للعظم المخوري في ثقل الدماغ . وزن الدماغ في الذكر البالغ على التعديل نحو ٤٩٣ أوقية وفي الانثى نحو ٤٤٤ أوقية . ووزنوا ادمغة ٢٧٨ رجلاً فكان اعلاها ٦٥ أوقية وادناها ٢٤ . ووزنوا ادمغة ١٩١ امرأة فكان اعلاها ٥٦ أوقية وادناها ٢١ . ويظهر ان الدماغ ينمو بسرعة عظيمة الى السنة السابعة ثم ينمو نمواً بطيئاً الى الرابعة عشرة وتنقهر سرعة النمو منها الى العشرين ومنها الى الثلاثين ومنها الى الأربعين اذ يقف النمو . وفي الشينوخة ينقص وزنه نحو اوقية كل عشرين سنين . ولا يخفى ما في كل ذلك من النسبة بين قوة العقل وكمية ثقل الدماغ . وكذلك وجدوا ان ادمغة بعض المشاهير في العقل تتجاوز ٦٠ أوقية وانها قلما تتجاوز ٢٢ أوقية في البله . والدماغ البشري اعظم ادمغة الحيوانات الا الفيل والحوت

النخاع المستطيل

النخاع المستطيل هو الجزء العلوي المتعاطم من الحبل الشوكي . يمتد من الحافة العليا للاتلس الى الحافة السفلى للجسر فرووليوس ويتجه بانحراف الى الأسفل والخلف فيكون وجهة المقدم مستقراً على الميزاب القاعدي للعظم المخوري ووجهه الخلفي داخلياً بين النصفين الكرويين للنخاع بحيث تتكون منه ارض البطن الرابع . شكله هرمي طرفه الواسع الى الأعلى وطرفه الضيق الى الأسفل عند اتصاله بالحبل . طوله قيراط وربع وعرضه نحو نصف ذلك . على وجهه شكل ٢٠١

المقدم في الخط المتوسط فرجة تنتهي عند الحافة السفلى للجسر في الثقب الاعور وعلى وجهه الخلفي فرجة اخرى تمتد في الأعلى الى ارض البطن الرابع وهناك تضيق . وهاتان الفرجتان تقسمانه الى نصفين متساويين كل نصف منها ينقسم الى اربع قوائم بواسطة ميازيب طولية وجميع ذلك امتداد مثله من الحبل الشوكي . والقوائم المذكورة هي الهرم المقدم والجسم الريتوني والجسم الحبل والهرم الخلفي تعد



شكل ٢٠١ قطع النخاع المستطيل عرضاً عند الجزء السفلي للسنين الرتيويت ١ و١ الهرمان المقدمان ٢ الفرحة المقدمة المتوسطة ٣ الجسم الريتوني وفي باطنه الجسم السنن ٤ الجسم الحبل ٥ الجهور السخاني للسن الحبل ٦ الهرمان الخلفيان ٧ ارض البطن الرابع

من المقدم الى الخلف وذلك لكل من النصفين اللذين يتألف منها النخاع المستطيل فالهرم المقدم حرمة من الالياف البيضاء منفصل عن رفيقه من الجانب الخالف بواسطة الفرجة المقدمة المتوسطة وعن الجسم الزيتوني بواسطة انخفاض خفيف هو امتداد القائمة المقدمة للجل الشوكي . اذا فصل الهرمان من الاسفل شوهد ان اليافا الباطنة تتقاطع الا ان التقاطع المذكور لا يقتصر على الياف الهرمين ولكنه يشمل ايضاً الياف الجزء الغائر للقائمتين الجانبيتين من الحبل . واما الالياف الظاهرة فلا تتقاطع وهي ناشئة من القائمتين المقدمتين للجل ونافذة الى الاعلى من جسر فرويلوس . وليس في الهرمين المقدمين شيء من الجوهر السنجابي

والجسم الزيتوني كتلة بارزة بيضبة الشكل موضوعة الى الوحشية من الهرم المقدم منفصلة عنه بواسطة ميزاب ضيق وعن الجسر بانخفاض غائر . ولا يمتد الجسم الزيتوني في الاسفل الى مسافة الهرم المقدم بل هو اقصر منه جداً . بناء هذا الجسم في الظاهر من الياف البيضاء اكثرها موضوع طولاً وفي الباطن من جوهر سنجابي يقال له الجسم المسنن تذهب منه الياف البيضاء تتجمع بالياف صاعدة من القائمة المقدمة للجل بعضها الى الوحشية وبعضها الى الخلف من الجسم الزيتوني فتتكون من ذلك حرمة يقال لها الحرمة الزيتونية

والجسم الحبل اعظم القوائم التي يتألف منها النخاع المستطيل . وهو امتداد القائمة الخلفية للجل الشوكي . شكلة مستدير حلي موضوع بين الجسم الزيتوني الى المقدم والهرم الخلفي الى الخلف منفصل عنهما بجزاين ضيقين . وفي صعود الجسمين الحبلين الى الاعلى ينفرجان فيتنسب من ذلك انفرج الطرف العلوي للنخاع المستطيل ويعينان في تكوين الحددين الجانبيين للبطين الرابع ثم ينفذ كل منهما الى النصف الكروي المخفي الذي على جانبه فيتكون منه الساق السفلي للمخخ . تأليف الجسم الحبل في الباطن من جوهر سنجابي وفي الظاهر من الياف ممتدة من القائمة الخلفية للجل وبعض الياف من القائمة الجانبية وحرمة من القائمة المقدمة . اذا دخل الجسر انقسم الى حزمتين تذهب الوحشية منها الى المخخ وتخلط الانسية بالهرم الخلفي فتصعد الى الخ

والهرم الخلفي حرمة رفيقة على هيئة حبل ابيض ضيق موضوع على جانب الفرجة المتوسطة الخلفية منفصل عن الجسم الحبل بميزاب ضيق . تأليفه من الياف بيضاء فقط هي امتداد القائمة المتوسطة الخلفية للجل . ثم ان الهرمين يكونان في اول الامر متقاربين ثم ينفرجان في الاعلى ويضيقان في الجسمين الحبلين . والجزء العلوي منها يكون الحددين الجانبيين لقلم الكتابة

واما الفاصل للنخاع المستطيل فالياف بيضاء تنشأ على تقاطع الهرمين المقدمين وتجه من الخلف الى المقدم في الخط المتوسط فتقسم الى نصفين جانبيين

والمجهر السنجاي للثقاع المستطيل امتداد ما في باطن الحبل وهو موضوع في طرفه السفلي كوضعه في الحبل اي على شكل هلالين متحدين من وجهها الخدب . وما علا ذلك يوجد تراسيب سنجاية في جزئه العلوي موضوعة بين الالياف البيضاء . منها الجسم المسنن الى المقدم ومنها كتل موضوعة في الجزء الخلفي ينشأ منها العصب الاضافي الشوكي والرئوي المعدي واللساني البلعومي وتحت اللسان

وارض البطن الرابع هو الحلاء الواقع بين الثقاع المستطيل والخنج ومولفة من الوجه الخلفي للثقاع المستطيل ويحدها انفراج الهرمين الخلفيين وتتهي من الاسفل بقلم الكتابة . وما بين انفراج الهرمين الخلفيين يظهر المجهر السنجاي للثقاع المستطيل وهو امتداد المجهر السنجاي لجمع الحبل

جسر قروليوس

جسر قروليوس ويقال له الحدة الخفية ايضاً واسطة الاتصال بين اجزاء الدماغ بعضها ببعض وهي الخ من الاعلى والثقاع المستطيل من الاسفل والخنج من الخلف . وضعة اسفل ساق الخ واعلى الثقاع المستطيل وبين المصنفين الكرويين للخنج . وجهة السفلي مكوّن من حزمة الياف بيضاء ممتدة عرضاً بين المصنفين الكرويين للخنج مقفوسة على هيئة جسر اعلى الثقاع المستطيل وهو بارز مربع الشكل يستقر على التو القاعدي للعظم المؤخري . وعليه في الخط المتوسط ميزاب يستقر فيه الشريان القاعدي . وجهة العلوي يكون بعض ارض البطن الرابع ويضيق من كل من الجانبين فيصير حلاً غليظاً مستديراً يدخل الى باطن الخنج فهو ساقه المتوسط بناء الجسر من الياف عرضية وطولية يغلظها جهر سنجاي . فالالياف العرضية توصل المصنفين الكرويين للخنج الواحد بالآخر فهي مجمعة المستعرض العظيم . وهي موضوعة على شكل طبقتين احدها سطحية والاخرى غائرة . فالسطحية تنشأ من ساق الخنج وتذهب راساً الى الانسية فتتلاقى في الخط المتوسط . والغائرة تقاطع الالياف الطولية الصاعدة من الثقاع المستطيل وتضمن جانباً عظيماً من المجهر السنجاي بين اليافها . والالياف الطولية للجسر ممتدة اولاً من الجسم الهرمي المقدم فاذا وصلت الى المحافة العليا للجسر نفذت الى ساق الخنج وثانياً من الجسم الزيتوني . وهذه الالياف تنقسم في الجسر الى حزمتين تصعد احدها الى الاجسام الرباعية واما الاخرى فتصاحب الياف القائمة الجانبية الى الخنج . وثالثاً من الياف القائمة الجانبية والقائمة الخلفية للحبل وحزمة من الجسم الزيتوني . وهذه الالياف يغلظها كثير من المجهر السنجاي وتظهر في ارض البطن الرابع حيث يقال لها الحزم المستديرة ثم تنفذ الى باطن ساق الخنج

وأما الفاصل فيقسم الجسر الى نصفين جانبيين الأثنى لا يمتد الى أكثر من نصفه الخلفي . وهو مؤلف من الياف مقدمة خلفية والياف مستعرضة . فالالياف المقدمة الخلفية تنشا من ارض البطين الرابع ومن الالياف المستعرضة للجسر . والالياف المستعرضة تنشا من ارض البطين الرابع

الوجه العلوي للخ

الخ في الانسان هو الجزء الاعظم من الدماغ . وجهه العلوي يضي الشكل اعرض في الخلف منه في المقدم محدب منقسم الى نصفين جانبيين ايمن وايسر بواسطة الفرجة الطولية العظيمة يقال لها النصفان الكرويان . والفرجة المذكورة ممتدة على جميع طول الخ في الحط المتوسط وتصل في الاسفل الى قاعدة الدماغ من الامام والخلف واما في الوسط فيوجد مجمع واسع مستعرض يوصل النصفين الكرويين الواحد بالآخر هو الجسم الصلب . ويستقر في هذه الفرجة المنجل الخفي . ولكل نصف كروي وجه ظاهر محدب يقابل قبوة الجمجمة . ووجه انسي مسطح ملاصق للنصف المقابل فيتكوّن من الوجهين الانسيين جانبا الفرجة الطولية . ووجه سفلي ويقال له القاعدة غير منتظم الشكل يستقر من المقدم على المحفرتين المقدمة والمتوسطة لقاعدة الجمجمة ومن الخلف على الخيمة المخيطة

في تلافيف الخ . اذا رُفِعَت الام الحنوية شوهد ان الوجه الظاهر لكل من النصفين الكرويين مؤلف من ارتفاعات معقدة يقال لها تلافيف منفصلة بعضها عن بعض بواسطة شكل ٢٠٢ فرجات مختلفة الغور . ويتكوّن الوجه الظاهر للتلافيف وجوانب الفرجات وقعرها من الجواهر السنجائي فيقال له ها الجواهر القشري . واما باطن التلافيف فتكون من الجواهر الابيض وتخلط الياف بيضاء بالجواهر السنجائي الواقع في جوانب الفرجات وقعرها . ويظهر من الترتيب المذكور ان التلافيف في غاية ما يكون من المناسبة لاجل زيادة كمية الجواهر السنجائي في حيز منحصر ولاجل انتشار السطح السنجائي لتنتهي الالياف فيه . الاّ اّنه اذا حُقِقَ النظر في الجواهر القشري السنجائي شوهد انه مؤلف من اربع طبقات طبقتين سجايتين وطبقتين بضاويتين . فالطبقة الظاهرة بيضاء مختلفة السماكة والطبقة التي بعدها صفيحية غليظة سنجائية مائلة الى الحمرة تم طبقة رقيقة بيضاء تم طبقة رقيقة سنجائية ملاصقة للالياف البيضاء الخاصة بالنصفين الكرويين . وعلى ذلك يكون تاليف الجواهر القشري السنجائي من طبقات بيضاء



شكل ٢٠٢ الجواهر القشري للخ a الجواهر التي b الطبقة العائرة من طبقات الجواهر القشري c الطبقة الثانية d الطبقة الثالثة e الطبقة الرابعة وفي السطحية

وسنجابية على التعاقب. وبعض التلافيف ولا سيما ما كان منها بقرب الجسم الصلب مؤلف من ست طبقات. ولا يوجد مشابهة تامة بين التلافيف في جميع الادمغة او تناسب بينها في الجانبين للدماغ الواحد. ولذلك لا يعتبرون الا اربعة منها تتميز نظراً الى جرمها وثباتها في المشاهدة وهي اولاً تلفيف الجسم الصلب ويقال له القبوي ثانياً تلفيف فوق الحجاج ثالثاً تلفيف الفرجة الطولية رابعاً التلافيف الواقعة على الوجه الوحشي للنصف الكروي

واما الفرجات فتغور في الغالب الى نحو قيراط. الا انها تختلف من هذا القليل في الادمغة بل وفي الدماغ الواحد. واكثرها غوراً ما كان على الوجه الظاهر المحدب للسخ. واكثر الفرجات غوراً واحدة واقعة في الوجه الاسي على مساحة الجسم الصلب حذاء القرن الخلفي للبطين الجاني

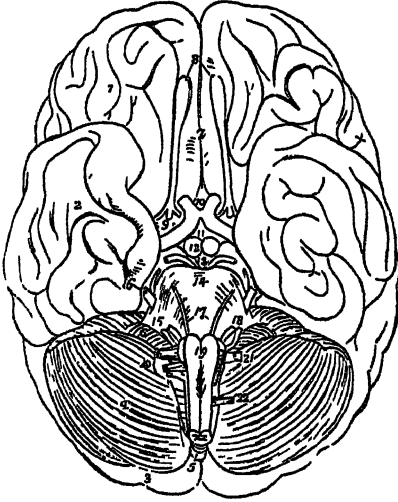
الوجه السفلي للسخ ويقال له القاعدة

يقسم الوجه السفلي لكل من النصفين الكرويين الى ثلاثة فصوص مقدم ومتوسط وخلفي فالنص المقدم مثلث الشكل راسه الى الخلف فيه بعض تغبير ويستقر على الوجه العلوي المحدب لقبوة الحجاج وينفصل عن النص المتوسط بواسطة فرجة سليبوس. والنص المتوسط اكثر بروزاً من سابقه يستقر على الحفرة المتوسطية لقاعدة المحجمة. والنص الخلفي يستقر على الخمية وتحدة من المقدم الحافة المقدمة للسخ والاجزاء التي تشاهد على الوجه السفلي للسخ في الخط المتوسط كثيرة تُعدّ من المقدم الى الخلف وهي

الفرجة الطولية	الحدة الرمادية
الجسم الصلب وساقاه	القمع
الصفحة الرمادية	الجسم الخفامي
العصب الشني	الجسمان الايصان
فرجة سليبوس	الحلاء المثقوب الخلفي
الحلاء المثقوب المقدم	ساقا الخ
المجمع البصري	

اما الفرجة الطولية فتفصل النصفين الكرويين الواحد عن الاخر فصلاً غير كامل. فانها تفصل النصفين المتقدمين والنصفين الخلفيين فصلاً كاملاً واما الجزء المتوسط بينها فتشغول برباط عظيم مستعرض مؤلف من الجوهر الابيض يقال له الجسم الصلب. ويتشاهد في الفرجة

شكل ٢٠٣



الفاصلة بين الفصين المتقدمين الشريانيان الخيانيان
المقدمان صاعدان نحو الجسم الصلب. ويشاهد في
الطرف الخلفي منها الجزء المتقدم المنحني للجسم الصلب
نازلاً الى قاعدة الدماغ

والجسم الصلب ينتهي عند قاعدة الدماغ بحافة
مقعر متصلة بالحدبة الرمادية الأثة تتوسط بينهما
طبقة رقيقة من الجواهر السنجائي يقال لها الصفيحة
الرمادية. وتُشاهد الصفيحة المذكورة برفع المجمع
البصري وجذبه الى الخلف. ويذهب من الوجه
السفلي للجسم الصلب من كل من الجانبين حزمة
بيضاء عريضة متجهة الى الخلف والوحشية تنتهي

عند بداية فرجة سلفيوس ويقال للزمتين المذكورتين ساقا الجسم الصلب. وسياقي وصف هذا
الجسم بالتفصيل في الكلام على الاجزاء الواقعة في باطن الخ

والصفيحة الرمادية طبقة رقيقة من الجواهر السنجائي ممتدة الى الخلف من منتهى الجسم الصلب
اعلى المجمع البصري الى الحدبة الرمادية. وهي امتداد الجواهر السنجائي للغلاء المنقوب المتقدم من
كل جانب وتكون الجزء المتقدم من الحد السفلي للبطين الثالث
والعصب الشهي يُشاهد مع بصلته على جانب الفرجة الطولية مستقراً على الوجه السفلي

للص المقدم

وفرجة سلفيوس تفصل الفص المتقدم عن الفص المتوسط ويمرّ فيها الشريان الخي المتوسط.
ويُشاهد عند بداية الفرجة المذكورة حزمة الياف بيضاء توصل الفص المقدم بالمتوسط يقال
لها الحزمة الكلالية. واذا تتبعنا الفرجة الى الوحشية شوهد أنها تنقسم الى فرعين يجطان بخلا

شكل ٢٠٣ الوجه السفلي للدماغ وهو قاعدة ١ الص المقدم للصف الكروي الايمن ٢ الص المتوسط ٣ الص
المنحني الذي يحيط بالخي ٤ الخطر الايمن للخي ٥ الطرف الخلفي للرائدة الدودية السفلي من الخي ٦ المجازة ٧ الفرجة
الطولية ٨ العصان الشهيان والرم موضوع بقرب انتفاخها البصري ٩ الحلاء المنقوب المتقدم الموضوع عند الطرف الانسي
لفرجة سلفيوس التي تحيط بالحافة الاسية للفص المتوسط ١٠ المجمع البصري وقد وضع الرق على الصفيحة الرمادية بين
اعراج العصبين البصريين من المجمع البصري ١١ الحدبة الرمادية التي يبرز منها القبع ١٢ الجمان الابيضان ١٣ الغلاء
المنقوب الخلفي الذي يحيط من الجانبين الساقان الخيانيان والعصان الثالثان ١٤ حصر فروليوس ١٥ احد ساق الخي ١٦ العصب
الحامس ارضاً من جانب الجسر. والعصب الصغير الذي يفرغ هو الرابع ١٧ الروح العصبي السادس ١٨ العصب الوحشي
والسبعي ١٩ العرمان المتقدمان لخنق المستطيل. واسفل الرق تصالب اليافها ٢٠ العصب اللساني البلعوي والرومي المعدني
والشوكي الاضافي ٢١ عصب تحت اللسان ٢٢ الاصل المقدم للعصب الشوكي العتيق الاول

مثلك بارز مشغول بتلافيف خاصة به يقال انه جزيرة رَبل . وهذه التلافيف يغطيها جانباً الفرجة فلا تظهر الا عند الشق

والخلاء المثقوب المقدم موضوع الى الجهة الانسية من فرجة سلفيوس . شكلة مثلك بمجدة من الامام تليف الفص المقدم واصول العصب الشئ ومن الخلف الامتداد البصري ومن الوحشية الفص المقدم وبداة فرجة سليوس ومن الانسية بخلط بالصفحة الرمادية فتقاطعها ساق الجسم الصلب . وسي بالخلاء المثقوب لان فيه ثقوباً كثيرة دقيقة لمرور الاوعية الى جوهر الجسم الصلب والجمع البصري موضوع في الخط المتوسط وراء الصفحة الرمادية وهو ملتقى المصين البصريين . ويوجد بين الامتدادين البصريين من الامام وساق الخ من الخلف خلاة معين الشكل يقال له الخلاء بين الساقين تُشاهد فيه هذه الاجزاء من المقدم الى الخلف : الحدة الرمادية والقمع والجسم النخاعي والجسمان الابيضان والخلاء المثقوب الخلفي

فالحدبة الرمادية : بروز من الجوهر السنجابي موضوع بين الامتدادين البصريين والجسمين الابيضين ويكون بعض ارض البطين الثالث وهو امتداد الجوهر السنجابي لهذا التجويف . وتذهب منتصف وجهه السفلي زائدة انبوية مخروطية الشكل من جوهر سنجابي طولها نحو خطين متجهة الى الاسفل والمقدم فتعربط بالفص الخلفي للجسم النخاعي ويقال للزائدة المذكورة القمع . وتستطرق قناة القمع الى البطين الثالث

والجسم النخاعي كتلة صغيرة وعائية سنجابية اللون مائلة الى الحمرة وزنها من خمس الى عشر قممات شكلها بيضي موضوعة في السرج التركي . مؤلفة من فصين مقدمها الاكبر شكله مستطيل فيه بعض تعبير من الخلف لقبول الفص الخلفي الذي شكله مستدير . بناؤه كبناء الغدد الملاقية لها والجسمان الابيضان ويقال لها الجسمان ايضاً كتلتان صغيرتان مستديرتان بيضاويتان قدر الواحد منهما كالقولة موضوعان الواحد بجانب الآخر وراء الحدبة الرمادية . تكون منهما من الساقين المقدمين للقبوة ولذلك يقال لها احياناً بصلتا القبوة . تاليفهما في الظاهر من الجوهر الابيض وفي الباطن من السنجابي

والخلاء المثقوب الخلفي موضوع بين الجسمين الابيضين من المقدم وجسر فروليوس من الخلف وساق الخ من الجانبين . يتكون منه الجزء الخلفي لارض البطين الثالث وقمر من ثقوبه التي هي كثيرة ودقيقة اوعية دموية الى السريرين البصريين

وساقا الخ حزمتان غليظتان اسطوانيتان من الجوهر الابيض تنفذان من الحافة المقدمة للجسر وتصلدان بانفراج الى المقدم والوحشية فتدخلان الجزء السفلي من النصفين الكرويين . طول

الساق منها نحو ثلاثة ارباع القيراط وعلى سطحه خطوط طويلة. وتقاطع كل ساق قبل دخولها في النصف الكروي حزمة بيضاء مسطحة هي الامتداد البصري. وفي باطن الساق كتلة سنجابية سوداء يقال لها الحل الاسود. ويشاهد العصب الثالث نافذاً من الجانب الانسي للساق والعصب الرابع ملتفاً حول جانبها الوحشي من الاعلى. تأليف الساق من طبقتين من الياف بيض طويلة صاعدة من الجسر احدها سطحية والثانية عائرة تفصلها كتلة سنجابية هي الحل الاسود. اما الالياف السطحية فتمتد الى الاعلى من الهرمين المقدمين الى الجسر ثم الى الخ ويقال لها احياناً القشرة. والالياف العائرة تمتد الى الاعلى الى الخ من القائمة الجابية والقائمة الخلفية للثقاع المستطيل ومن الحزمة الزيتونية. وتختلط بهذه الالياف الياف ناشئة من الخنج فيتكثرت منها الوجه الخفي للساق ويقال للوجه المذكور الغطاء.

واما الفصان الخلفيان للخ فيجوبا عن النظر بواسطة الوجه العلوي للخنج وجسر فرولديوس. فاذا رُفعت هذه الاجزاء ظهر ان النصفين الكرويين منفصلان بواسطة الفرجة الطولية العظيمة الا انه فحجزها الى المقدم الحافة المستديرة للجسم الصلب

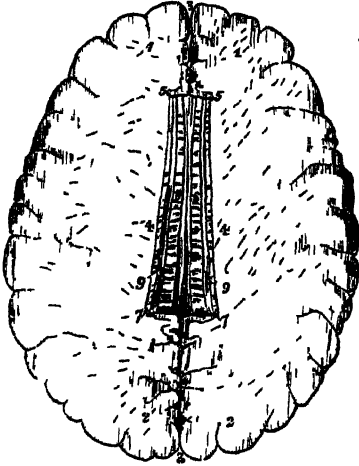
الوضع العام للاجزاء التي يتألف منها الخ

عند دخول ساق الخ في النصفين الكرويين تنفرج الساق الواحدة عن الاخرى بحيث يتكون بينها خلاء يقال له الحلاء بين الساقين. فاذا صعدنا الى الاعلى ولجت الالياف التي تتألفان منها في كتلتين عظيمتين من الجوهر السنجابي يقال لها السرير البصري والجسم المضلع وذلك من كل جانب. وهما من عقد الدماغ بارزان على هيئة ارتفاعين مستديرين من الجانب العلوي والانسي لكل من الساقين. ويتصل النصفان الكرويان الواحد بالآخر اعلى الكتل المذكورة بواسطة الجسم الصلب فهو المجمع العظيم المستعرض لها. واما الحلاء الواقع بين الوجه السفلي للجسم الصلب والوجه العلوي للعقد والاجزاء المحيطة بالحلاء بين الساقين فيكون التجويف البطيني العام. ويُقسم الجزء العلوي من التجويف المذكور الى قسمين بواسطة فاصل عمودي يقال له الفاصل اللامع ها البطيئان الجانبيان. والجزء السفلي من التجويف يكون البطيئ الثالث الذي يستطرق الى الطينين الجانبيين من الاعلى الى البطيئ الرابع من الخلف. والبطيئ الرابع هو الحلاء الواقع بين الثقاع المستطيل والجسر الى المندم والخنج الى الخلف. والبطيئ الخامس هو الحلاء الضيق الواقع بين الطبقتين اللتين يتألف منها الفاصل اللامع

باطن الخ

إذا قُطع الجزء العلوي من النصفين الكرويين أعلى مساحة الجسم الصلب بنحو نصف قيراط ظهر الجوهرة الأبيض الباطن للسخ. وهو مركز يبضي الشكل مؤلف من الجوهرة الأبيض محاط من الجانبيين بحافة ضيقة متعرجة من الجوهرة السنجاني متساوية السماكة يقال له المركز البيضي الأصغر. يُشاهد على سطحه نقط دقيقة حمراء ناشئة عن خروج الدم من الأوعية الدموية المنقطعة وتكون كثيرة وداكنة اللون في التهاب الدماغ أو احتفائه. ثم إذا قُصِّل ما بقي من النصف الكروبي الواحد فصلاً خفيفاً عن الآخر شُهِد أن رباطاً عريضاً من الجوهرة الأبيض يوصلها عند قعر الفرجة الطولية يقال له الجسم الصلب ويقال

شكل ٢.٤



لحافتي النصفين الكرويين اللتين تغطيان الجسم المذكور شفا الخ يتكون منها التغليف الخاص بالجسم الصلب وهو التغليف القبوي ويقال للخلاء الواقع بين الشفر والوجه العلوي للجسم الصلب بطين الجسم الصلب. ثم إذا قُطع النصفان الكرويان على مساحة الجسم الصلب ظهر جوهرة الأبيض موصلاً النصفين الكرويين ويظهر أيضاً الخلاء الواسع للجوهرة اللي محاطاً بالحافة المتعرجة للجوهرة السنجاني ويقال له المركز البيضي الأكبر ليموسس والجسم الصلب (١) وهو المجمع العظيم طبقة

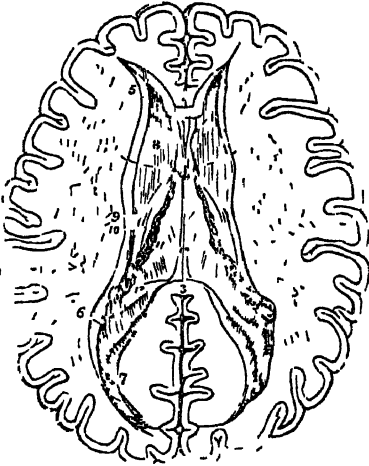
سميكة من الألياف مستعرضة موضوعة عند قعر الفرجة الطولية توصل النصفين الكرويين للسخ الواحد بالآخر فهو مجمعها العظيم المستعرض ومثله يتكوّن سقف الخلاء الواقع في باطن كل من النصفين الكرويين الذي يقال له البطين الجانبي. طول الجسم الصلب نحو أربعة قراريط ويمتد إلى نحو قيراط ونصف من مقدم الخ وإلى نحو قيراطين ونصف من مؤخره وهو واسع في الخلف من الأمام وفيه بعض تقويس من الأمام إلى الخلف وينتهي في المقدم بحافة مستديرة تنعكس إلى الأسفل والخلف بين النصفين المقدمين للسخ إلى قاعدة الدماغ وتعي في سيرها إلى الأسفل انحناء

شكل ٢.٤ قطع الخ على نوع يظهر المركز البيضي الأكبر والجسم الصلب ١ أو المصان المقدمان للسخ ٢ و٢ المصان الحليان ٣ و٣ الدرجة الطولية التي يدخلها الخلل الخمي ٤ و٤ سما البطين الجانبيين ٥ و٥ ركة الجسم الصلب ٦ و٦ الجسم المذكور وعليه خطوط مستعرضة ٧ و٧ طرفة الخلمي ٨ فيه ٩ و٩ خطوطه الطولية

ظاهراً يقال له الركة ثم تنعكس الى المقدم فيقال للانعكاس المذكور المنقار الذي يرتبط بالفص المقدم الخي ويتصل بالجميع البصري بواسطة الصفيحة الرمادية ويرسل عند منتهاء حزمته من الجواهر الابيض تذهبان الى الخلف منفرجتين على الحلاء المثقوب المقدم حتى مدخل فرجة سليبوس فيقال لها ساقا الجسم الصلب . واما من الخلف فيكون ثنية غايضة مستديرة تنعكف الى المقدم فتصير امتداد القبة . واما وجهه العلوي فيشاهد بالعين المجردة انه مؤلف من الياف مستعرضة مجموعة على هيئة حزم ويتأخذ في الخط المتوسط خطا طويلا مخفض يقال له القيد تحده من الجانبين خطوط طولية . ووجهه السفلي امتداد القبة من الخلف ومنفصل عنها الى المقدم بواسطة الناصل اللامع الذي يكون حاجزا عموديا بين البطينين الجانبيين . وتنفذ الياف الجسم الصلب الى باطن النصفين الكرويين من الجانبين فتوصل الفص المقدم والمتوسط وجزءا من

شكل ٢٠٥

الخلفي بعضها ببعض



اذا قطع الجسم الصلب قطعاً عمودياً على جانبي القيد ظهر تجويفان عظيمان غير متطابقين يتدان الى جميع طول كل من النصفين الكرويين يقال لها البطينان الجانبيان . وهما تجويفان مصلان مكونان من الجزء العلوي للخلاء البطني العام الواقع في باطن الدماغ ومبطنان بغشاء مُدَى سائل مضي . وضع كل منهما في احد النصفين الكرويين وينفصلان الواحد عن الآخر بواسطة الفاصل اللامع

ويتكون كل بطين جانبي من تجويف مركزي يقال له الجسم وثلاثة تجاويف اخر اصغر منه يقال لها القرون

متدة من التجويف المركزي الى جهات مختلفة . فالقرن المقدم يبغي الى المقدم والوحشية في باطن الفص المقدم . والقرن الخلفي يبغي الى الخلف في الفص الخلفي . والقرن المتوسط يبغي في الفص المتوسط

شكل ٢٠٥ الطساخ الجانبيان للـ ١ و ١ قطع النصفين الكرويين على مساحة اسفل الجسم الصلب . وتناهد على السطح نقط الاربعة السموية المقطوعة وعند الخط المحور السحائي ٢ قطعة صغيرة من ركة الجسم الصلب ٣ حده الخلفي وقد قطع الجزء المتوسط للجسم الصلب الذي يكون سقف البطين ١ اسفل لاجل اظهار التويعين المذكورين ٤ بعض الفاصل اللامع . والحلاء الذي بين طبقتي هو البطين امامي ٥ الترن المقدم ٦ - اشارة اقرب المتوسط ٧ القرن الخلفي ٨ الجسم المصلح لاجل البطين ٩ الزبابة اقلالة ١٠ بعض السري الصري ١١ الصغيرة المسببة موصولة الى يسار الرقم ومنطرفة الى البطين الخلفي بواسطة ثقب مغرو الذي يشار اليه بخط متعرض عدد رقم ٤ ١٢ القبة ١٣ داءة قرن امون الاكبر الذي ينزل الى الترن المتوسط

فالتجويف المركزي للبطين الجانبي مثلث الشكل بمجده من الاعلى الوجه السفلي للجسم الصلب فيتكوّن من ذلك سقف التجويف. ومجده من الانسية الفاصل اللامع الذي يفصله عن البطين الخالف ويوصل الوجه السفلي للجسم الصلب بالقبوة. وارضه مكوّنة من هذه الاجزاء معدودة من الامام الى الخلف وهي الجسم المضلع والرباطة الهلالية والسرير البصري والصفيرة المشيمية والجسم المشرشر والقبوة

والقرن المقدم مثلث الشكل يتجه الى الوحشية في الفص المقدم وينعكف حول الطرف المقدم للجسم المضلع. بمجده من الاعلى والامام الجسم الصلب ومن الخلف الجسم المضلع والقرن الخلفي ويقال له التجويف الاصبعي ينعكف الى الخلف في جوهر النصف الخلفي متجهاً الى الخلف والوحشية ثم الى الانسية. ويشاهد في ارضه بروز طولي يقال له القرن الكبشي الاصغر (قرن أمون الاصغر) ويته وبين القرن المتوسط بروز اخر املس يقال له البروز الجانبي

والجسم المضلع موضوع الى مقدم السرير البصري. وهو يضي الشكل غائص في الجوهري الابيض للنصف الكروي يظهر بعضه في التجويف المركزي والقرن المقدم للبطين الجانبي. وهذا الجزء الظاهر مخروطي الشكل قاعدته مشرفة الى المقدم ورأسه الى الخلف والوحشية بحيث يدخل السريران البصريان في الانفراج الحادث عن اتجاه رأسي الجسمين المضلعين الى الوحشية. وهو شجائي الجوهري الا انه يتشاهد في باطنه الياف بيضاء تعطيها منظراً مضلعاً ومنها اسمه

والرباطة الهلالية رباطة ضيقة بيضاء موضوعة في الانخفاض الواقع بين الجسم المضلع والسرير البصري. تنحدر من المقدم مصاحبة للقائمة المقدمة للقبوة وتدوم من الخلف الى القرن المتوسط للبطين الجانبي حيث تضع. تالينها من الياف بيض طويلة واسفلها وريد او اثنان يحملان الدم من الجسم المضلع والسرير البصري وينتهيان في وريد جالينوس

والصفيرة المشيمية غشاء كثير الاوعية وأفع في حافة الشفة المتوسطة. تنعكف في ارض البطين الجانبي فتستطرق من المقدم الى الصفيرة التي على الجانب الخالف بواسطة ثقب عظيم يضي يقال له ثقب منرو ومن الخلف تنحدر في القرن المتوسط للبطين الجانبي حيث تتصل بالام الحنونة بواسطة الفرجة المستعرضة. وهي مجمع للشرابين والاوردة فتدخل الشرايين فروعاً الى الاجزاء المجاورة والاوردة تصب في وريدي جالينوس

والجسم المشرشر رباطة ضيقة بيضاء موضوعة وراء الصفيرة المشيمية يتكوّن منه الحرف الجانبي للقائمة الخلفية للقبوة ويتصل بالحافة الانسية للقرن الكبشي الاكبر الواقع في القرن المتوسط النازل للبطين الجانبي

والقرن المتوسط ويقال له النازل اعظم قرون البطين الجانبي ويخترق الفص المتوسط للخ منعكاً حول الجزء الخلفي للسري البصري الى ان ينتهي بقرب فرجة سلفيوس . يحده من الاعلى الجهر اللبي للفص المتوسط والوجه السفلي للسري البصري ومن الاسفل القرن الكبشي الاكبر والخَلْب والبروز الابيض والجسم المشرش والصفيرة المشيمية واللفافة المسنة والفرجة المستعرضة فالقرن الكبشي الاكبر (وهو قرن امون) بروز ابيض مستطيل منعك على هيئة قرن الكبش يمتد على جميع طول ارض القرن المتوسط للبطين الجانبي ينتهي من الاسفل بطرف متسع عليه ارتفاعات وانخفاضات متعاقبة شبيهة بخَلْب الحيوان فيقال له الخَلْب . اذا قُطع القرن الكبشي الاكبر قطعاً عرضياً شوهد انه الوجه الباطن لتلفيف الجسم الصلب الذي يثني على نفسه كالقرن بحيث يكون الجزء الابيض المحذب بارزاً الى تجويف البطين والجزء السنجائي واقعاً على وجه الخ حيث تُشاهد اللفافة المسنة وهي حرف الجهر السنجائي للفص المتوسط . واما الجهر الابيض للقرن الكبشي فتتخذ اللفافة من الجسم المشرش الى القبة والجسم الصلب والجسم المشرش امتداد القائمة الخلفية للقبة كما مر

والفرجة المستعرضة تُشاهد عند فصل الجسم المشرش عن السري البصري وهي واقعة اسفل القبة ويحدها من الجانب الواحد القبة والنصف الكروي ومن الجانب الاخر السري البصري . وتمر الام المحنونة من ظاهر الدماغ بواسطة الفرجة المذكورة الى البطينات فتتكون منها

الصفيرتان المشيمتان

واما الفاصل اللامع فيكون الحد الانسي للبطين الجانبي وهو فاصل رقيق فيه بعض شفافة يرتبط من الاعلى بالوجه السفلي للجسم الصلب ومن الاسفل بالجزء المقدم للقبة ومن المقدم بركة الجسم الصلب . شكله مثلث عريض من المقدم ضيق من الخلف . مؤلف من صفيحتين يفصلها خلاء ضيق هو البطين الخامس . فتكون كل صفيحة منها فاصلة بين البطين المذكور الى الانسية والبطين الجانبي الى الوحشية . والبطين الخامس مغشى بغشاء مصلي ويشغله سائل ولا يستطرق في البالغ الى البطين الثالث خلافاً للجنين

والقبة وريقة طولية ليفة البناء موضوعة اسفل الجسم الصلب ممتدة منه في الخلف ومنفصلة عنه في المقدم بواسطة الفاصل اللامع . وهي مؤلفة من نصفين متساويين واحد لكل نصف كروي يتصلان في الخط المتوسط فيتكون من الاتصال المذكور جسم القبة ويفصلان في المقدم والخلف فتتكون من ذلك القائمتان المقدمتان والقائمتان الخلفيتان للقبة . اما الجسم فثلث الشكل ضيق من الامام واسع من الخلف . يتصل وجهة العلوي في الخط المتوسط بالفاصل اللامع

من المقدم وبالجسم الصلب من الخلف. ويستقر وجهه السفلي على الشقة الفاصلة التي تفصله عن البطن الثالث. وحافته الجانبيتان تكونان بعض ارض البطنين الجانبيين وتملاصفان بالصفيريين المشيمتين. والقائمتان المقدمتان للقبوة ويقال لها الساقان ايضاً تنقوسان الى الاسفل نحو قاعدة الدماغ منفصلين بخلاء ضيق. تاليفها من الياف بيض مخدرة في جداري البطن الثالث ووضعها وراء الجمع المقدم. وعند قاعدة الدماغ تنثني الالياف المذكورة على نفسها وتنسبط فيتكون منها الجزء الظاهر للجسمين الابيضين ومن هناك قد تستنقى الى السرير البصري. والقائمتان الخلفيتان ملتصقتان عند منشأهما بالوجه السفلي للجسم الصلب تنفرج القائمة الواحدة عن الاخرى وتغدر الى القرن النازل للبطن الجانبي فتصير امتداد الحافة المقعرة للقرن الكبشي الاكبر. والجسم المشرر ليس الا الحافة الرقيقة للقائمة الخلفية. ويُشاهد على الوجه السفلي للقبوة نحو جزئها الخلفي بين القائمتين الخلفيتين المنفرجتين خطوط منها ما هو عرضي ومنها ما هو طولي او منحرف يقال لها القيثارة. ويُشاهد بين القائمتين المقدمتين للقبوة والطرفين المقدمين للسريرين البصريين ثقب يضي من كل جانب يقال له ثقب منرو. وهذان الثقبان يستطرقان من البطنين الجانبيين الى البطن الثالث في الاسفل

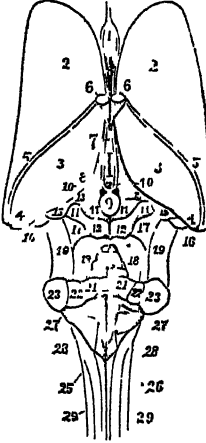
والشقة المتوسطة غشاء وعائي منعكس من الام المحنونة الى باطن الدماغ نافذ من الفرجة المستعرضة ماراسفل الطرف الخلفي المستدبر للجسم الصلب والقبوة واعلى الاجسام الرباعية والغدة الصنوبرية والسريرين البصريين. شكلها مثلث وهي فاصلة الوجه السفلي لجسم القبوة عن تجويف البطن الثالث. حافتها الخلفية محيطة بالغدة الصنوبرية. طرفها المقدم منقسم الى شعبتين تذهبان الى البطنين الجانبيين فيتكون منها الطرف المقدم للصفيرة المشمية. وتبرز من وجهها السفلي الى الورا شرشرتان هما الصفيرتان المشيمتان للبطن الثالث. ويسري على وجهها السفلي وربنا جالينوس بقدان الى الخلف في جذع واحد يصب في الجيب المستقيم

والسريران البصريان كتلتان عظيمتان مستطيلتان موضوعتان بين الجزئين المنفرجين للجسمين المضلعين. ظاهرها ابيض وباطنها مؤلف من الياف بيض مزوجة بجوهر سنجابي. كل منهما مستقر على الساق الحية التي الى جانبيه ومعانق لها. بحدة من الوحشية الجسم المضلع والرباطة الهلالية. ومن الانسية يكون الحد الجانبي للبطن الثالث وتر على حافته العليا ساق الغدة الصنوبرية. وجهة العلوي سائب يُشاهد بعضه في البطن الجانبي ونغطي بعضه القبوة. وجهة الخلفي بارز الى القرن النازل للبطن الجانبي. وجهة الانسي بلاس رفيقة من الجانب الخلف وتصل

به بواسطة جزء مستعرض هو المجمع المتوسط للبطين الثالث

والبطين الثالث فرجة ضيقة مستطيلة واقعة بين السريرين البصريين فيما حده الجانبيان وممتدة الى قاعدة الدماغ. يحدّه من الاعلى الوجه السفلي للشقة المتوسطة

شكل ٢٠٦



والقبة. وتكوّن ارضه من الاسفل هذه الاجزاء معدودة من الامام الى الخلف وهي الصفيحة الرمادية والحدبة الرمادية والقع والجسمان الابيضان والحلاء المثقوب الخلفي. وتقاطع هذا البطين ثلاثة مجامع . فالمجمع المقدم

حبل مستد يرايض موضوع الى مقدم القائمتين المقدمتين للقبة ينقبس الجسمين المخططين وينفذ الى جوهر النصفين الكرويين . والمجمع المتوسط من جوهر سنجاي يوصل السريرين البصريين . والمجمع الخلفي رباطة مسطحة من الياف بيض توصل السريرين البصريين من الخلف وإلى الوراء من البطين الثالث الغدة الصنوبرية مستقرة على الاجسام

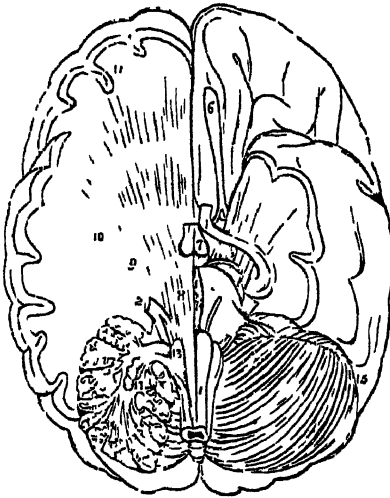
الرابعة

فالغدة الصنوبرية جسم صغير سنجاي اللون مائل الى الحمرة مخروطي الشكل كثير الصنوبر موضوع وراء المجمع الخلفي بين الاليتين اللتين يستقر عليهما. وهذه الغدة ملتصقة بالوجه السفلي للشقة المتوسطة طولها نحو اربعة خطوط وعرضها عند القاعدة نحو خطين او ثلاثة. قاعدتها مرتبطة بالخ بوساطة بعض الياف مستعرضة وبواسطة اربع سوق دقيقة من الجوهر الابيض اثنتان منها علويتان تسيّران الى المقدم على الحافة العليا والانسية للسريرين البصريين وتختطان بالقائمتين المقدمتين للقبة. والساقان السفليتان تعذران عمودياً من قاعدة الغدة على الجزء الخلفي والانسي للسريرين البصريين. وهذه الغدة كثيرة الاوعية معظم تاليها من الجوهر السنجاي وبعض الياف بيض. ويوجد في قاعدتها تجويف صغير يتضمن سائلا شفافاً لزجاً واحياناً مادة رملية مؤلفة من فوسفات الكلس و كربونات وفوسفات المغنيسيا والامونيا وتي يامن مادة حيوانية

شكل ٢٠٦ البطين الثالث والرابع ١ البطين الخامس الواقع بين طيتي الفاصل اللامع ٢ و٢ الجسمان المخططان ٣ والسريران الصريان ٤ طرفها الخلفي ٥ الرباطة الحلاقية ٦ و٦ القائمتان المقدمتان للقبة مقطوعتين ٧ المجمع المتوسط للبطين الثالث ٨ المجمع الخلفي للبطين الثالث ٩ الحلاء الذي فيه الجسمان المذكوران الواقع بين السريرين البصريين هو البطين الثالث ٩ الغدة الصنوبرية ١٠ والساقان العلويتان للغدة الصنوبرية اللتان تتقدمان وتختطان بالقائمتين المقدمتين للقبة ١١ والاليتان ١٢ والمحصيتان ١٣ و١٤ زائدتان تدهان من الالية والحصى الى السرير الصري ١٥ والجسمان المقدمان ١٦ الفحة العليا من الحمرة الزيتونية ١٨ والساقان العلويتان للجمع ١٩ و١٩ ساقا الخ ٢٠ صام فيوسس ٢١ قطع اساق العليا للجمع ٢٢ قطع الساق المتوسطة ٢٣ قطع الساق السفلي ٢٤ البطين الرابع ٢٥ قلم الكتابة ٢٦ الحزمة الرقيقة ٢٧ منها العصب السمي ٢٨ الناقمة المذمة للصل النوكي ٢٩ الناقمة الجاسية

والاجسام الرباعية (الحديدات التوأمية الاربع) اربعة بروزات موضوعة اثنان الى المقدم واثنان الى الخلف بفصلها انخفاض صليبي . وضعها وراء البطن الثالث والجمع الخلفي . فالزوج المقدم يقال له الايتان اعظم من الزوج الاخرها مستطيلان من الامام الى الخلف ولونها سنجابي . والزوج الخلفي يقال له الخصيتان ها كرويان ولونها ابيض من الزوج الاول . وتتصل الاجسام المذكورة بالجزء الخلفي للسريين البصريين وبساق الخ . وهي موضوعة اعلى المسلك المستطرق من البطن الثالث الى البطن الرابع . وتقبل الاجسام الرباعية اليافاً بيضاء من الحزمة الزيتونية من الاسفل وتتصل بالخيخ بواسطة حبل عظيم ابيض من كل من الجانبين يقال له الساق العلوي للخيخ الذي ينفذ من الاجسام المذكورة الى السريين البصري . وهي اعظم في الحيوانات منها في

شكل ٢٠٧



الانسان وتولد في الجنين مدة الادوار الاول لتكوينه وصمام فيوسنس صفيحة رقيقة بيضاء ممتدة بين الساقين العلويتين للخيخ تغطي القناة المستطرفة من البطن الثالث الى البطن الرابع فيتكون منها بعض سقف البطن الرابع . والصمام المذكور ضيق من المقدم يتصل بالخصيتين عريض من الخلف يتصل بالزائدة الدودية للخيخ . وعليه خط مرتفع نازل من الاجسام الرباعية تشاهد الى كل جانب منه الالياف التي ينشأ بها العصب الرابع والجسمان المعقدان كتلتان صغيرتان مسطحتان مستطيلتان موضوعتان الى الوحشية من الاجسام

الرباعية الواحدة الى الوحشية من الامتداد البصري والثانية الى الانسية منه . وفي هذه الجهة يشاهد الامتداد البصري منقسماً الى حزمتين تتصل احدهما بالجسم المعقد الوحشي والاية الوحشية

شكل ٢٠٧ قطع "منظر الامم لتعادة الدماغ لاجل اطهار الالياف المعقدة ١ الناح المستطيل ٢ نصف حمر فرولوس ٣ ساق الخ التي يصلها العصب البصري وتنفذ في السريين البصري والجسم المصلح ٤ العصب البصري عند الجمع البصري ٥ العصب البصري عند مشاير ٦ العصب التي ٧ الجسمان الابصار . والى يسار الرق قد قطع بعض الدماغ لاجل اطهار الالياف المعقدة ٨ الياف الهرم المقدم سائرة في جدر فرولوس ٩ الالياف السائرة في الدبر البصري ١٠ الالياف التي تدخل الجسم المصلح ١١ الياف النصف انكروي ١٢ العصب الخامس الذي ي ١٣ ياصلين ١٤ الياف الهرم المقدم التي تدبر الى الوحشية وتدخل حوهر الخ مع الياف الجسم المحلي فتكون ساقه السلي ١٤ قطع النصف الواحد للخيخ يثبت قطير لجمرة الحوية ١٥ النصف الآخر غير مقطوع

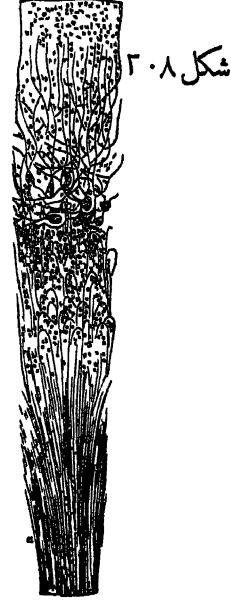
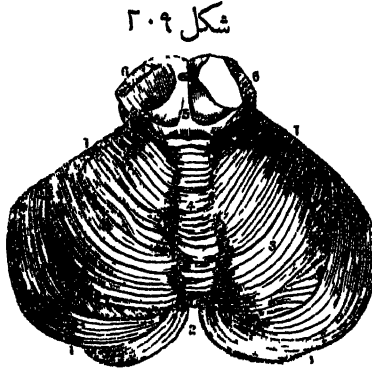
وتتصل الثانية بالجسم المعقد الانسي والخصية الانسية
 في بناء الخنج. الجوهر الابيض للنصفين الكرويين مكوّن من الياف على ثلاثة انواع . النوع
 الاول الياف متفرجة او ساقية توصل النصف الكروي بالحبل الشوكي والتخاع المستطيل. الثاني
 الياف مستعرضة مجمعية توصل النصف الكروي بالآخر في الجانب الخالف . الثالث الياف
 طولية مجمعية توصل الاجزاء البعيدة الواقعة في نصف واحد كروي. فالالياف المتفرجة او الساقية
 مكونة من جسم والياف اضافية. فالالياف الجسم تنشا في قوائم الحبل والتخاع المستطيل وتدخل
 الخنج بواسطة ساق الخنج حيث تكون مرتبة على شكل حزم متبينة بفصلها الحبل الاسود . والالياف
 المستعرضة المجمعية مكونة من الجسم الصلب والمجمع المقدم والمجمع الخلفي وتوصل النصفين الكرويين
 الواحد بالآخر مفاطعة للخط المتوسط. والالياف الطولية المجمعية توصل الاجزاء البعيدة في النصف
 الكروي الواحد بعضها ببعض فتتكون منها القبة والرباطة الاهلالية وسوق الغدة الصنوبرية
 والخطوط الطولية والياف التليف القوي

في الخنج

الخنج جزء من الدماغ واقع في الحفرتين المؤخرتين السفليتين. ووضعه اسفل الفصين الخلفيين
 للتحق تقصلا عنها الحمية. وزنه العام في الذكور خمس اواق ونصف ويبلغ اشده من الوزن بين
 السنة الخامسة والعشرين والاربعين. نسبتة الى الخنج في الذكور كسبة $1 \frac{1}{4}$ الى $1 \frac{1}{2}$ وفي الاناث كسبة
 $1 \frac{1}{4}$ الى $1 \frac{1}{2}$ واما في الاطفال فتقدر النسبة اصغر من ذلك جناً فهو كسبة $1 \frac{1}{4}$ الى $1 \frac{1}{2}$ على ما قال
 المعلم كروفيليه . شكله مستطيل مسطح من الاعلى الى الاسفل فيكون قطره الاعظم من الجانب
 الى الجانب. طوله من الجانب الى الجانب من ثلاثة قراريط ونصف الى اربعة ومن الامام الى
 الخلف من قيراطين الى قيراطين ونصف. ناليفه من جوهر سنجاني وجوهر ابيض السنجاني اذكن
 ما هو في الخنج ووضعه الى الظاهر والايض الى الباطن . وسطه خال من التلافيف وانما تقاطعه
 ثلوم او فرجات مختلفة الغور تقابل الصفائح التي ظاهرة مؤلف منها

وجهه العلوي فيه بعض ارتفاع عند الخط المتوسط وانخفاض نحو المحيط . وهو مؤلف من
 نصفين كرويين يتصلان بواسطة فص متوسط مرتفع يقال له الزائدة الدودية العليا . وهذا
 الفص المتوسط هو الجزء الجوهري من الخنج واما النصفان الكرويان فاضافان لا يوجدان في
 بعض الحيوانات كالاسماك والزحافة ولا يبلغان اشدها الا في الانسان . ويفصل النصفين
 الكرويين الى الامام شرم غائر يقال له الشرم المقدم للخنج محيط بالاجسام الرباعية الى الورا.

ويفصلها شرم اخر الى الخلف يقال له الشرم الخلفي للخنج يدخل فيه الجزء العلوي للمجمل الخنج .
وتمتد بين الشرمين الزائدة الدودية العليا منقسمة الى ثلاثة فصوص وهي الفص المركزي الموضوع



في الشرم المقدم والفص المرتفع وهو الجزء البارز من مركز الزائدة والمجمع البسيط وهو فص صغير
موضوع في الشرم الخلفي

وجهة السفلي مقسوم الى نصفين كرويين جانبيين بواسطة انخفاض يقال له الوادي يمتد
من الامام الى الخلف في الخط المتوسط . ويستقر النصفان الكرويان الجانبيان في الحفرتين
المؤخريتين السفليتين . والانخفاض المتوسط اي الوادي يقبل في الامام الجزء الخلفي للثغاع
المستطيل ويبرز من ارضه بعض الفص المتوسط للخنج الذي يقال له هنا الزائدة الدودية السفلى .
واما الاجزاء التي تتألف منها الزائدة المذكورة فهي من الخلف الى الامام المجمع القصير الموضوع
في الشرم الخلفي . ثم بروز مخروطي الشكل يقال له الهرم . ثم بروز اعظم منه يقال له الغلصبة
موضوع بين فصين مستديرين شاغلين لجانبي الوادي يقال لها اللوزتان . ويوصل الغلصمة

شكل ٢٠٨ الساء الكرسكوي للخنج . a الجوهري الذي المكون من الباف . والى الاعلى منه طبقة متوسطة بينه وبين
الجوهري القشري يقال لها الطبقة الحديدية وهي مؤلفة من الباف وبني . والى السفلية الجوهري السنجاني المكون من حبيبات الى
الظاهر وكريات ذسية بقرب الطبقة الحديدية

شكل ٢٠٩ الوجه العلوي للخنج ١ و١١ و١٢ محيط الخنج ٢ الشرم الخلفي للخنج ٣ النصف الكروي الايمن ٤ الزائدة
الدودية العليا ٥ الاجسام الرباعية التي يعانها الشرم المقدم للخنج ٦ و٦ قطع ساق الخ

باللوزتين مجمع سنجاوي مُثلّم الظاهر يقال له الرباط المثلّم. وإلى مقدم الغلصمة العقدة وهي الطرف المقدم للزائدة الدودية السفلى بارزة في تجويف البطن الرابع. وإلى كل من جانبي العقدة طبقة رقيقة من الجوهر الأبيض توصل الاجزاء المجاورة بعضها ببعض يقال لها الشقة اللبية الخلفية تغطيها غالباً اللوزة. وبين العقدة والغلصمة والشقة المذكورة حفرة غائرة يقال لها عش السنون

في فصوص المنحج. يُقسم كل نصف كروي الى جزئين علوي وسفلي بواسطة الفرجة العظيمة الافقية التي تبدأ عند الجسر في المقدم وتسير أفقياً حول الحافة السائبة لكل من النصفين الكرويين الى ان تصل الى الخط المتوسط في الجهة الخلفية. وتنشأ من هذه الفرجة الاصلية فرجات كثيرة ثانوية تفصل المنحج الى فصوص. فينقسم الوجه العلوي لكل من النصفين الكرويين الى فصين احدهما مقدم مربع الشكل يمتد الى الحافة الخلفية للزائدة الدودية والاخر خلفي هلالى الشكل يمتد من منتهى الفص المقدم الى الفرجة العظيمة الافقية. واما الوجه السفلي لكل من النصفين الكرويين فينقسم الى خمسة فصوص تُعد من الامام الى الخلف وهي اولاً الجزارة موضوعة الى الخلف والاسفل من الساق المتوسط للمنحج ويقال لها احياناً الفصيص الرئوي المعدي لانه موضوع وراء العصب الرئوي المعدي. ثم اللوزة وضعا على جانب الفرجة المتوسطة التي يقال لها الوادي وهي بارزة الى البطن الرابع. ثم الفص ذو البطنين وضعة الى الوحشية من اللوزة ويتصل بالهرم. ثم الفص الدقيق وضعة وراء ذي البطنين ويتصل بالجزء الخلفي للهرم وبالجمع القصير. ثم الفص الخلفي السفلي وضعة الى الخلف من سابقه ويتصل بالجمع القصير في الوادي

في البطن الرابع. البطن الرابع ويقال له بطين المنحج ايضاً هو الخلاء الواقع بين الوجه الخلفي للنخاع المستطيل والجسر من المقدم والمنحج من الخلف. وهو ضيق من الاعلى والاسفل عريض في المنتصف. حداه الجانبيان مكوّنان في الاعلى من الساقين العلويين للمنحج (ها الزائدتان الذاهبتان من المنحج الى الخصبيتين) وفي الاسفل من الهرمين الخلفيين المنفرجين والجسمين المحبليين. سقفه مقوّس مكوّن من صمام فيونسنس والوجه السفلي للمنحج الذي يُشاهد عليه في هذه الجهة اربعة بروزات اثنان في الخط المتوسط هما العقدة والغلصمة واثنان على جانبي الغلصمة هما اللوزتان. واما حدة المقدم ويقال له الارض فمكوّن من الوجه الخلفي للنخاع المستطيل والجسر ويُشاهد فيه في الخط المتوسط الفرجة المتوسطة الخلفية التي تضيع في الاعلى وتنتهي في الاسفل بنقطة قلم الكتابة عند اجتماع الهرمين الخلفيين. وإلى كل جانب من الفرجة المتوسطة بروزان طويلان محدبان قليلاً يقال لها الحزمتان المستد برتان يمتدان على جميع طول الارض لونهما

سنجاي غير واضح في الاعلى ابيض في الاسفل. كل حزمة منها مكونة من الياف ناشئة من القائمة الجانبية والجسم المحبلي وتصل الى الخ. وتقاطع الجزء السفلي لارض البطن خطوط عرضية بيضاء ناشئة من الفرجة المتوسطة الخلفية يدخل بعضها ساق المنخج وبعضها الاصول المنشائية للعصب السمي وبعضها يسير الى الاعلى والوحشية في ارض البطن

والغشاء المبطن للبطن الرابع ممتد من البطن الثالث بواسطة قناة سلفيوس ويستطرق الجوف الى الخلاء تحت العنكبوتية بواسطة ثقب في الام الحنونة الممتدة بين المنخج والتخاع المستطيل. والصفيرتان المشيميتان للبطن الرابع تبرزان الى البطن من كل جانب سائرتين من الزائدة الدودية السفلى الى الحافة الوحشية للجسمين الحبليين. والجوهر السنجاي الواقع في ارض البطن طبقة سميكة ممتدة الى الاعلى من المجمع السنجاي للحبل حتى قناة سلفيوس ما عدا رسوبات خاصة تتعلق بمنشأ بعض الاعصاب. ويشاهد في النصف العلوي للبطن بروز منشأ منه العصب السادس والعصب الوجي باصل مشترك وفي النصف السفلي ثلاثة بروزات من كل جانب ينشأ منها العصب الثامن والعصب التاسع

في بناء المنخج. اذا قطع احد النصفين الكرويين للمنخج قطعاً عمودياً عند النقطة المتوسطة بين مركزه والزائدة الدودية العليا شوهد انه مؤلف من ساق مركزي ابيض يتضمن في باطنه جسماً مسنناً. وانه تنشأ من الساق المذكورة صفائح بيض مغطاة بجوهر سنجاي ومن مقدمه ثلاث زوائد كبيرة يقال لها سوق عليا ومتوسطة وسفلى توصل المنخج بما بقي من الدماغ فالصفائح نحو عشرين اثنتي عشرة لوجي المنخج اي العلوي والسفلي متفرعة من الساق على زاوية قائمة في المقدم وحادة في الخلف. وتفرع منها صفائح اخر ثانوية ومنها اخر ثالثة فيكون الوجه المقطوع على شكل شجرة تُسمى شجرة الحيوه. وكل صفيحة مولدة من جوهر ابيض مغطى بطبقة من جوهر سنجاي. فالجوه الابيض ناشئ من الساق المركزية ومن الياف تذهب من صفيحة واحدة الى اخرى. والجوهر السنجاي شبيه بالجوهر القشري لتلافيف الخ

والجسم المسنن ويقال له عقدة المنخج موضوع قليلاً الى الانسية من مركز الساق البيضاء ومكون من محفظة مفتوحة في جزئها المقدم اذا قطعت قطعاً عمودياً ظهر شكلها المسنن. وهو محاط بالياف بيض ويتضمن مثل ذلك في باطنه فتذهب الالياف الناشئة منه وتخلط با لساقين العلويتين للمنخج

وسوق المنخج ثلاثة ازواج علوي ومتوسط وسفلي توصله بما بقي من الدماغ

فالساقان العلويتان ويقال لهما الزائدتان من المنخج الى الخصيتين توصلان المنخج بالحنفذ هبان الى المقدم والاعلى الى الخصيتين ثم تصعدان اسفلها الى ساقى الخ والسريين البصريين فتتكوّن منها بعض الالياف الخفية المنفرجة . ويتكوّن من كل ساق بعض الحد الجانبي للبطين الرابع وتتصل برفقتها من الجانب المخالف بواسطة صام فيوسنس . وهما ممتدتان من صفائح الزائدة الدودية السفلى ومن الالياف البيض الناشئة من باطن الجسم المسنّن . والياهما الانسية تتصلب اسفل الاجسام الرباعية بحيث تذهب بعض الياف النصف الايمن للمنخج الى النصف الايسر للمنخج والعكس

والساقان السفليتان ويقال لهما الزائدتان الى الخناق توصلان المنخج بالخناق المستطيل فتسيران الى الاسفل الى الجزء الخلفي للخناق بحيث يتكون منها بعض الجسمين الحبيبين . ثم يتصلان في الاعلى على الخصوص بالصفائح الخاصة بالوجه العلوي للمنخج ويتصلان في الاسفل بالقوائم الثلاث للخناق من كل جانب وهكذا بالشرط الجانبي للجبل الشوكي الا القائمتين المتوسطتين الخلفيتين

والساقان المتوسطتان ويقال لهما الزائدتان الى الجسر اعظم سوق المنخج توصلان النصفين الكرويين للمنخج الواحد بالآخر فتكوّنان مجعها العظيم المستعرض . تاليها من الياف منحنية ناشئة من الجهة الجانبية للنصف الواحد الكروي وذاهبة الى ما يقابلها من النصف الاخر في الجانب المخالف . ومنها تتكون الالياف المستعرضة لجسر فروليوس

في الاعصاب الججمية

الاعصاب الججمية تسعة من كل جانب فهي تسعة ازواج وجميعها تنفذ من ثقب في قاعدة الججمية. وقد تسمت باسماء العدد تبعاً لوضعها النسبي في خروجها من تجويف الججمية وتسمت ايضاً باعتبار المحل الذي تتوزع فيه او الوظيفة الخاصة بها. فاذا حُسبت باعتبار ترتيب خروجها من الامام الى الخلف كانت على ما ياتي:

الاول : الشني	} السابع :	الوجي او الوجه الصلب
الثاني : البصري		السمعي او الجزء اللين
الثالث : المحرك للمقلة	} الثامن :	اللساني البلعوي
الرابع : الاشغافي او البكري		الرئوي المعدي او الثائه
الخامس : الثلاثي الوجي او الثلاثي التواي		الشوكي الاضافي
السادس : المبعد او المحرك الوحشي للمقلة	التاسع :	تحت اللسان

هذه تسمية وليس واما المعلم سويمرن قسمها الى اثني عشر زوجاً فجعل السابع اثنين والثامن ثلاثة وهو الاصح بلا خلاف الا انهم لا يزالون يتبعون في عامة المدارس تسمية وليس وقد تُقسّم ايضاً باعتبار وظيفتها الى اربعة مجاميع وهي اعصاب المحس الخاص واعصاب المحس العام واعصاب الحركة والاعصاب الممزوجة

فاعصاب المحس الخاص هي الشني والبصري والسمعي وبعض اللساني البلعوي والفرع اللساني للعصب الخامس

واعصاب المحس العام معظم الخامس وبعض اللساني البلعوي

واعصاب الحركة محرك المقلة والاشغافي وبعض القسم الثالث للعصب الخامس والمبعد

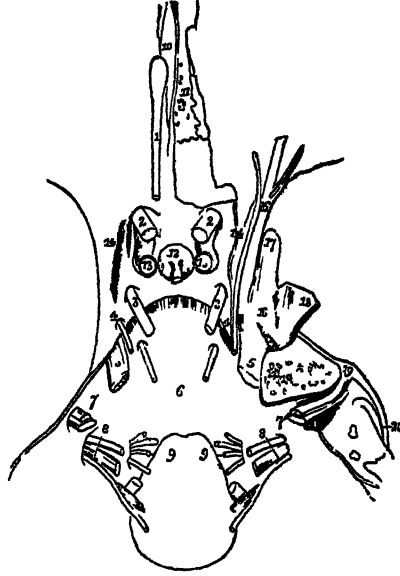
والوجي وتحت اللسان

والاعصاب الممزوجة الرئوي المعدي والشوكي الاضافي

ثم ان جميع الاعصاب الججمية متصلة بجزء من الوجه الظاهر للدماغ فيقال للنشا المذكور

المنشا السطحي او الظاهر الا ان اليافها تستقصى في كل حال الى باطن الدماغ فيقال لذلك

شكل ٢١٠



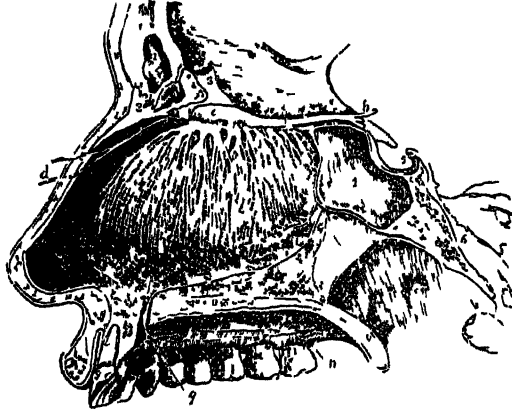
المنشا الغائر او الحقيقي

العصب الأول وهو الشهي

العصب الأول او الشهي هو العصب الخاص بحاسة الشم وقد يعد جزءاً من الجوهر المخي مدفعاً الى المقدم الى ان يصل الى العضو الذي يتورع فيه. يشته بثلاثة اصول فالاصل الموحتي او الطويل رباطة صيقة بيضاء لينة يسير الى الوحشية مقاطعاً لفرجة سلفيوس ويفوص في جوهر الفص المتوسط للحم . ويُستقصى مشأه الغائر الى الجسم المضلع والالياف السطحية للسريير البصري والمجمع المقدم وتلافيف جزيرة ريل . والاصل المتوسط او

شكل ٢١٠ الاعصاب المحيطة وفي داخل المحبة ١ العصب الشهي مسجاً عند مقدمه على هيئة صلة ٢ و٢ العصبان الصريان مارين من النقيض الصريين ٣ و٤ المحركان للثلاث ثاقبين الام الحامية قرب التنوين السريين الحليين ٤ و٤ الاسفاض . ويساعد في اليقين ان العصب ثامب للام الحامية وفي السار ان الام الحامية رُمعت والعصب سائري الجسم الكهبي ٥ وه الثلاثي الوأبي وتناهد في اليقين اقسامه الثلاثة مع عقدة كاسيريوس (١٥ و ١٦ و ١٧ و ١٨) ٦ المعدان للغة ٧ و٧ اعصاب الوجه والسعي ويستقصان في السعي الى السهم المحررى للصدعي ٨ و٨ اللساني اللعوي والرئوي المعدي والشوكي الاصافي ٩ و٩ العصب تحت اللسان مولماً من حرم ثقب الام الحامية عد الثقب الثاني المقدم ١٠ الام الحامية عند ارتباطها بعرف الديك ١١ الصيغة العرنالية للصوي ١٢ اللحم الحامي والقبح ١٣ و١٣ الثريمان السانمان الباطن ١٤ و١٤ المحبان الكهسان ١٥ عبدة كاسيريوس ١٦ العصب الشهي ١٧ العصب الشهي العلوي ١٨ العصب الشهي السفلي . وهذه الثلاثة اقسام العصب الخامس ١٩ انصاح في العصب الوجهي ٢٠ سر العصب الوجهي في ماء ولويوس الى الثقب الاربي الحلي

السنبجاني يستأ من حلبة سنجابية غائصة في الفص المقدم ويتضمن اليافاً أيضاً متصلة بالجسم المضلع والاصل الاسي او القصير مكوّن من الياف بيض تشأ من الجزء الاسي والحلبي للفص المقدم وتتصل بالتلفيف القبوي على ما قال المعلم فوميل



شكل ٢١١

فهذه الاصول الثلاثة لتحد وتكوّن رباطة مسطحة صلبة في الوسط أكثر من الطرفين. وهي رخوة القوام متضمنة مقداراً عظيماً من الجواهر السنجابي. اذا مرّت الى الامام كان وضعها في فرجة غائرة بين تلفيفين مستقرة على الوجه السفلي للفص المقدم بحاسب الفرجة الطولية وتثبت في موقعها بواسطة العسكوتية التي تغطيها. فاذا وصلت الى الصنجة الغريالية للعظم المصفوي انبسطت على هيئة كتلة مستطيلة مكونة من جواهر سنجابي ابيض يقال لها البصلة التسمية. ويرسل من الوجه السفلي للصلة المذكورة نحو عشرين خيطاً تنفذ من الثقوب الغريالية وتوزع في الغشاء المخاطي للانف. ويحيط بكل حيط زائدة انبوبية من الام الجافية والام الحنونة فتضع الاولى في السحق المبطن للانف والثانية في النوريلما اي الغدد العصبي. وتقسّم المحيوط عند دخولها الى الحفر الانفية الى ثلاثة مجاميع فينتشر المجموع الاسي في الثالت العلوي للفصل الاثني والمتوسط في سقف الانف والوحيثي على العظم القربني العلوي والقربني المتوسط ووجه المصفوي الى مقدمها. ويتكوّن من

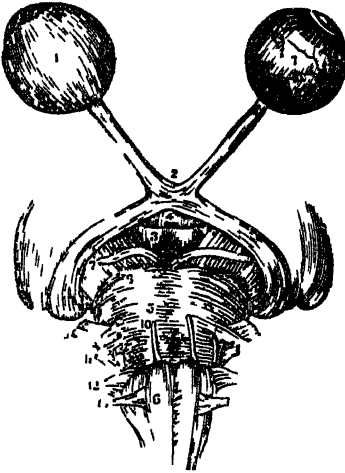
شكل ٢١١ العصب الشبي ومروعه الدائمة الى الفاصل الاثني. وقد تفرّبت العظام طولاً الى يسار الفاصل ١ المحبب ٢ العظم الاثني ٣ عرف الديك الصوري ٤ المحبب الوترية الايسر ٥ الرحب الفكري ٦ الثو القاعدي للوترية والموجري ٧ الفمحة المحلة، للفرجة الاثني ٨ فمحة فوق اوستاكوس في الحفر العلوي للعلم ٩ العصب الشبي ١٠ اصول الثلاثة المنشأ ١١ صلة التي تساعد حوطها منتشرة في الغشاء المخاطي ١٢ العصب الاثني وهو مروع من العصب الشبي. ويشاهد انه نام من الشق الذي في مسم الصفة الغريالية ويسم الى فرع اعظم والمائل ١٣ العصب الاثني المحكي وهو مروع من العقدة الوترية المحكية ويرسل بروة الى الغشاء المخاطي الحاصل الاثني ١٤ الثب المحكي المدم الذي يترسّء اعصب السابق ١٥ مروع العصب الاثني المحكي للثب ١٦ العصب المحكي المخاطي والمدم ١٧ المائل الاثني

المخيوط المذكورة عقيب نزولها الى الحفرة الانفية ضئيلة شبكية تضعع في الغشاء المبطن للانف ويختلف العصب الشبي عن بقية الاعصاب في البناء في انه يتضمن جوهرًا سنجانيًا في باطنه وفي كونه رخو القوام. ومخيوطه عديدة الجواهر الايض لشوان ولا تنقسم الى لويقات وتُشبه الالياف الجلانية في ان لها نوى وفي ان بناءها من حبيبات دقيقة

العصب الثاني وهو البصري

هذا العصب يتوزع في المفلة فقط وهو العصب الخاص بحاسة البصر. ويتواصل العصبان للجانبين المخالفين في المجمع البصري ويُستَقْصيان من المجمع المذكور الى الدماغ بواسطة الامتدادين

شكل ٢١٢



فلا امتداد البصري ينقسم عند اتصاله بالدماغ الى رابطتين تُستَقْصيان الى السريين البصريين والجسمين المعقدين والاجسام الرباعية. فالالياف التي تنشا من السري البصري يُستَقْصى بعضها الى ظاهر السري وبعضها الى باطنه. ومن هذا المنشا يلف الامتداد البصري على الوجه السفلي لساق الخ على هيئة رباطة مسطحة عارية من النور بلما متصلة بالساق بواسطة حافتها المقدمة ثم بصير شكلها اسطوانيًا وتقدم الى الامام فتقبل الياقًا من الحدة الرمادية والصفحية الرمادية ثم تعقد بالعصب المخالف فيتكوّن من ذلك المجمع البصري

والمجمع البصري مستقر في الميزاب البصري للعظم الوتدي تحده من الامام الصفحية الرمادية ومن الخلف الحدة الرمادية ومن الجانبين الخلاء المتقويان المقدمان. ويحصل في المجمع المذكور بعض اتصال بين الياف العصبين البصريين. فان الالياف التي تتكوّن منها الحافة الانسية للامتداد البصري تدوم من الجانب الواحد من الدماغ الى الاخر من غير ان تكون لها علاقة

شكل ٢١٢ الروح الثاني وهو البصري وشنا سعة ازواح احر ١ والمثان وقد سلت الطبقة الصلبة والمنشمية في البصرى منها لاجل اظهار الطبقة الشبكية التي هي اساط العصب البصري ٢ المجمع البصري ٣ الجسمان الابيضان ٤ التمع ٥ حصر فارولويس ٦ الخاع المستطيل والرم موضوع على الهرم المقدم اليمين ٧ الروح الثالث وهو المحرك للمفلة ٨ الروح الرابع وهو الانشافي ٩ الروح الخامس وهو الترواي الثلاثي ١٠ الروح السادس وهو المعد للمفلة ١١ الروح السابع وهو العصب الرحي والسحي ١٢ الروح الثامن وهو اللساني العلوي والروثي المعدي والثوكي الاصافي ١٣ الروح التاسع وهو العصب تحت اللسان

بالعصين البصريين فتعد اليافاً جمعية بين السريرين البصريين ويقال لها الالياف بين الدماغ. واما الالياف الواقعة في الحافة المقدمة للجمع فتوصل العصين البصريين للجانبين المخالفين من غير ان تكون لها علاقة بالامتدادين البصريين وتعد اليافاً جمعية بين الشبكيّتين. والالياف الوحشية للامتداد البصري تدوم الى العصب البصري الذي الى جانبها. والالياف المركزية للامتداد البصري تدوم الى العصب البصري في الجانب المخالف فتصالب في الجمع اليافاً مثلها من الامتداد الاخر

والعصبان البصريان يشآن من الجزء المقدم للجمع ثم ينفرج الواحد عن الآخر ويصير مستدير الشكل شديد القوام محاطاً بغدآت من العنكبوتية. ثم اذا نفذ العصب من الثقب البصري نال غداً ثانياً من الام الجافية غير انه عند دخول العصب الى التجويف المحجائي ينقسم الغد المذكور الى طبقتين تختلط احدها بسحق الحجاج وتدوم الثانية محيطة بالعصب الى الطبقة الصلبة. واما العصب فانه يسير في التجويف المحجائي الى ان يصل الى المقلة فيثقب الطبقة الصلبة والطبقة المشيمية عند مؤخرها وقليلًا الى الجانب الانفي من مركزها ثم ينسبط فتكون الشبكية من الانسباط المذكور. ويثقب العصب البصري قبل بلوغه الى المقلة بقليل شريان صغير يقال له الشريان المركزي الشبكي هو فرع من الشريان العيني يمر في باطن العصب ويتوزع في الوجه الباطن للشبكية مصحوباً بأوردة نقالة

العصب الثالث وهو المحرك للمقلة (شكر ٢١٤)

العصب الثالث وهو المحرك للمقلة يتوزع في جميع عضلات المقلة الا المخرفة العليا والمستقيمة الوحشية ويرسل ايضاً فروعاً محركاً للفرجة. وهو عظيم الجرم مستدير الشكل شديد البنية. منشأه الظاهر من الوجه الانسي لساق المخ الى مقدم الجسر. ومنشأه الغائر يستقصي الى باطن الساق حيث يتصل بعض اليافو بالحل الاسود وبعضها ينزل بين الالياف الطولية للجسر وبعضها يصعد ويتصل بالاجسام الرباعية وصمام فيونسنس. فاذا نفذ من الدماغ احاطه غمد من الام الحنون ثم يثقب الام الجافية عند الجانب الوحشي للتو السري الخلفي ويسير بجانب الجدار الوحشي للجيب الكهفي ثم ينقسم الى فرعين يدخلان التجويف المحجائي من الفرجة الوندية بين رأسي المستقيمة الوحشية. اما الفرع العلوي وهو الاصغر يسير الى الانسية مقاطعاً للعصب البصري ويتوزع في المستقيمة العليا والرافعة للجنح العلوي. والفرع السفلي وهو الاعظم ينقسم الى ثلاثة فروع يذهب احدها اسفل العصب البصري الى المستقيمة الانسية والثاني الى المستقيمة السفلى والثالث وهو

اعظمها يسير بين المستقيمتين السفلي والوحشية الى المخرفة السفلى ويرسل فرعاً غليظاً للعقدة العدسية وخيطين الى المستقيمة السفلى. وجميع هذه الفروع تدخل العضلات من وجهها العيني

العصب الرابع وهو الاشفاقي^(١) (شكل ٢١٤)

العصب الرابع ويقال له العصب البكري اصغر الاعصاب المجمية ويتوزع في العضلة المخرفة العليا. ينشأ من الجزء العلوي لصمام فيونسس وراء الخصى وينقسم اسفل الاجسام الرباعية الى حزمتين فتنشأ المقدمة منها من نواة سنجابية بقرب الخط المتوسط لارض قناة سلفيوس والخلفية من نواة سنجابية عند الجزء العلوي لارض البطن الرابع بقرب منشأ العصب الخامس. وتصل الحزمتان عند منشأها برياطة مستعرضة مكونة من اليافبيض تقاطع وجه الشفة. واما العصب فانه يلتف على الجانب الوحشي لساق الخ على الجسر ثم يثقب الام الجافية عند المخافة السائبة للغيمة المخيخية بقرب التوسل السري الخلفي ويسير الى المقدم بجانب الجدار الوحشي للجيب الكهفي ثم يدخل التجويف المحجاجي من الفرجة التوتدية ويسير الى الانسية ويتوزع في الوجه العيني للعضلة المخرفة العليا

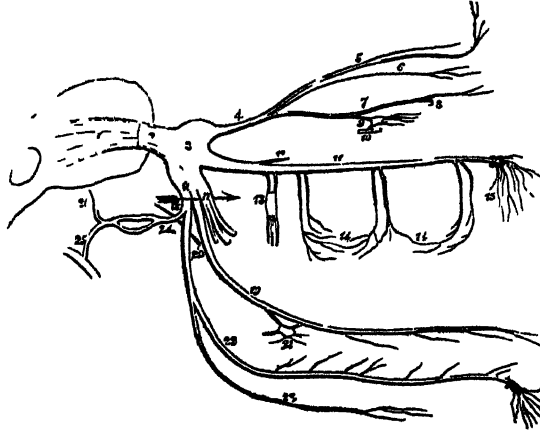
ويقبل هذا العصب وهو في الجدار الوحشي للجيب الكهفي خيوطاً من الضفيرة السباتية للسباتوي. وقد يختلط بالنسم العيني للعصب الخامس وقد يرسل فرعاً لتكوين العصب الدمعي. ويرسل ايضاً فرعاً راجعاً يسير بين طبقات الخيمة

العصب الخامس

العصب الخامس ويقال له الثلاثي الوجهي والثلاثي التواحي اعظم الاعصاب المجمية ويشبه الاعصاب الشوكية بانه ينشأ باصلين وبان الاصل الخلفي عليه عقدة. وهو مخلف الوظائف فانه العصب العظيم الحاس للراس والوجه والحرك لعضلات المضغ الا المبوقة وفرعه اللساني احد العصين الخاصين بحاسة الذوق. ينشأ باصلين احدهما خلفي عظيم حاس والثاني مقدم صغير محرك. منشأه الظاهر من جانب جسر فروليوس. ويتكون الاصل الاصغراي المقدم من ثلاث اواربع حزمات والاكبر اي الخلفي من سبعين الى مئة وتفصل الاصلين بعض الياف مستعرضة من الياف الجسر. واما منشأه الغائر فيستقصى الاصل الحاس بين الالياف المستعرضة للجسر الى القائمة الجانبية للخراج المستطيل وراء الجسم الزيتوني ويستقصى الاصل الحرك الى الهرم المقدم. ويسير الاصلان الى المقدم وينفذان من فتحة في الام الجافية عند رأس الجزء المحجري للعظم الصدغي

(١) هو الاشفاقي في اصطلاح المدرسة المصرية على ان الكلمة اليونانية تيد الاشفاق لا الاشتياق

فندخل الياف الاصل الخلفي عقدة كبيرة هلالية الشكل مستقرة في انخفاض بقرب راس الجزء
المجري للصدغي يقال لها عقدة كاسيريوس واما الاصل المقدم فيمر تحت العقدة المذكورة من
غير ان تكون له علاقة بها فاذا خرج من الحزمة اتحد باحد الاجزاء الناشئة منها



شكل ٢١٢

وعقدة كاسيريوس المذكورة تقبل في جانبها الانسي خيوطاً من الضفيرة السباتية للسباتوي
وترسل منها فروع دقيقة للحزمة المخيخية والام الحافية. وتنشأ من حافتها المقدمة المشرفة الى الامام
والوحشية ثلاثة فروع عظيمة هي العيني والفكي العلوي والفكي السفلي. فالقسم العيني والقسم الفكي
العلوي من العصب الخامس مؤلفان من الياف ناشئة من الاصل العظيم اي الخلفي ومن عقدة
كاسيريوس وخاصان بالحس العام فقط. واما القسم الثالث اي الفكي السفلي فمكون من الياف
ناشئة من الاصلين فهو وحدة بالحقبة يشبه الاعصاب الشوكية

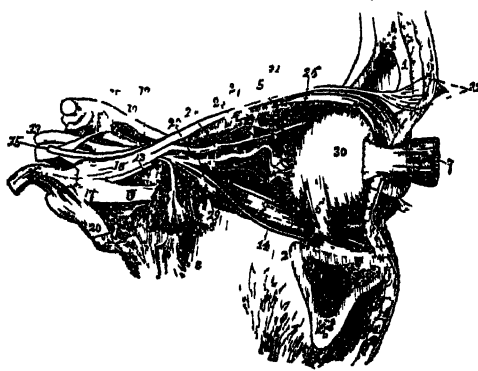
القسم العيني للعصب الخامس

هوالاقل الاقسام الثلاثة للعصب الخامس واصغرها. وهو عصب حاس يتوزع في المقلة والعدة

شكل ٢١٢ العصب الخامس وفروعه ١ سناؤه باصلين ٢ عوده من جسر فروليوس ٣ عقدة كاسيريوس ٤ العصب
العيني ٥ العصب المجهي الذي يرسل الفرع اعلى الكرة ثم يمد الى الحبة من انقب اعلى المحاج ٦ العصب الدسمي
٧ العصب الانفي ٨ عوده من القنب المصعوي المقدم حيث يرسل الفرع اسفل البكرة ٩ اتصاله بالعقدة العينية ١٠ اتصال
العصب الثالث بالعقدة المذكورة. وهذه العقدة ترسل الاعصاب الحدية من وجهها المقدم ١١ العصب الفكي العلوي ١٢ الفرع
المحاجي ١٣ العصان الوتديان المحكيان البارلان الى عقدة ميكل. والفرع البارلان من العقدة المذكورة في الاعصاب الحكية
١٤ و ١٤ السى المقدم والسنان الحليمان ١٥ الفرع التي تمد من القنب تحت المحاج ١٦ العصب الفكي السفلي ١٧ حدة
المقدم وهو العصلي ١٨ حدة الخلفي. والسهم فاصل بين الحدين ١٩ العصب الدوقي ٢٠ الحبل الطولي الذي يتصل
على زاوية حادة ٢١ العقدة تحت الفك ٢٢ العصب السني السفلي ٢٣ الفرع الصربي الالاي ٢٤ العصب الاذني الصدغي
الذي ينقسم وراء مفصل الفك السفلي ثم يمد النشان ٢٥ فرعه الاستطراقي للعصب الوجهي ٢٦ امتداده الى الصغ

الدمعية والغشاء المخاطي المبطن للعين والانف وفي عضلات الحجاب والجهة والمجلد. ينشأ من الجزء العلوي لعقدة كاسير يوس على هيئة رباطة مسطحة طولها نحو قيراط تسير الى المقدم على الجانب الوحشي للجيب الكهفي اسفل الاعصاب الاخر التي تمر في هذه الجهة وتنقسم قبيل دخولها التجويف المحجائي من الفرجة الوتدية الى ثلاثة فروع وهي الجبهي والدمي والانفي فالفرع الدمعي اصغر الفروع الثلاثة للعيني وكثيراً ما يكون منشأهً بخطين احدهما من العيني والاخر من العصب الرابع. يسير الى المقدم ويدخل التجويف المحجائي من الجزء الاضيقي للفرجة الوتدية ويمر بجانب الحافة العليا للمستقيمة الوحشية مع الشريان الدمعي. فاذا دخل الغدة الدمعية ارسل خيوطاً لها وللمتنم ثم ينتهي في جلد الجفن العلوي متواصلاً بخيوط من العصب الوجهي

شكل ٢١٤



والفرع الجبهي اعظم فروع العيني وقد يُعدّ باعتبار جرمه واتجاهه انه امتدادهُ. يدخل المحجاج اعلى العضلات من الجزء الاعلى والواسع للفرجة الوتدية ويسير الى المقدم في الخط المتوسط بين الرفاعة للجفن العلوي والسحقاق فاذا بلغ منتصف التجويف انقسم الى فرعين وهما اعلى البكرة

شكل ٢١٤ اعصاب المحجاج كما تتأخذ من الوحشية ١ قطع العظم المحبي . الى وراء الزرق الجيب الجبهي والى مقدمو المجلد ٢ ذلك العلوي والى مقدم الزرق الجيب الكهفي وهو كيف ميمور ٣ نص الطعم الوتدي ٤ الرفاعة للجفن والمستقيمة العليا ٥ المنحرفة العليا ٦ المنحرفة السفلى ٧ المنحرفة السفلى للمستقيمة الوحشية مقطوعاً وعدوياً الى المقدم ٨ حرمها المحجائي عدوياً الى الاسفل . ويشاهد العصب السادس متفرعاً عليها ٩ المستقيمة السفلى ١٠ العصب الصري ١١ الشريان السائي الناطق مائداً من الجيب الكهفي ١٢ الشريان العيني ١٣ العصب الثالث ١٤ فرعه الداهب الى المنحرفة السفلى . وبين هذا الفرع والعصب السادس (٨) يشاهد فرع العصب الثالث الذي يذهب الى المستقيمة السفلى ١٥ العصب الرابع ١٦ جذع العصب الخامس ١٧ عقدة كاسير يوس ١٨ العصب العيني ١٩ العصب الكهفي العلوي ٢٠ العصب الكهفي السفلي ٢١ العصب الجبهي ٢٢ مروع الداهية لمجد الجهة ٢٣ العصب الدمعي ٢٤ العصب الانفي ٢٥ العصب الانفي سائراً على المستقيمة الانسية الى الثقب المصوري المقدم ٢٦ العصب اسفل الكرة ٢٧ فرع هدي طويل من الانفي ٢٨ الاصل الطويل للعقدة العينية الناشي من العصب الانفي ٢٩ العقدة العينية التي ترسل من مقدمها الاعصاب الهدية القصيرة ٣٠ القلعة

وأعلى الحجاج . فالفرع أعلى البكرة اصغرهما يمر إلى الانسية أعلى بكرة المخرفة العليا ويسير بينهما وبين الثقب أعلى الحجاج ويصعد إلى الجبهة بقرب العظم وراء المجدة للحاجب والموخزية الجبهية فيتوزع فيها ويضع في جلد الجبهة . والفرع أعلى الحجاج يسير إلى المقدم في الثقب أعلى الحجاج فيرسل خيوطاً للجفن العلوي ثم يصعد إلى الجبهة وينتهي بفروع عضلية وجلدية وسمحاقية . فالفروع العضلية تتوزع في المجدة للحاجب والموخزية الجبهية والمحيطة الجفنية . والجلدية اثنان انسي ووحشي يتوزعان في جلد المحجبة ويصلان في وراء إلى القفا . والسمحاقية تنشأ من الفروع الجلدية وتتوزع في السمحاق الذي يغطي العظم الجبهي والعظمين الجداريين والفرع الأنفي غائر الوضع بالنسبة إلى الفرعين السابقين . يدخل الحجاج بين رأسي المستقيمة الوحشية ويمر إلى الانسية مقاطعاً للعصب البصري أسفل الرفاعة للجفن والمستقيمة العليا فإذا بلغ الجدار الانسي للحجاج نفذ من الثقب المصفوي المقدم إلى باطن المحجبة فيسير في ميزاب قليل الغور إلى مقدم الصفيحة الغربالية للمصفوي ثم ينحدر من السق الذب إلى جانب عرف الديك فيصل إلى باطن الأنف حيث يقسم إلى فرعين أحدهما يتوزع في الغشاء المخاطي بقرب مقدم الفاصل الأنفي والآخر ينحدر في ميزاب واقع في الوجه الباطن للعظم الأنفي ويرسل خيوطاً إلى الغشاء المخاطي المبطن لمقدم الجدار الوحشي للأنف ثم ينفذ إلى الظاهر بين العظم الأنفي والغضروف الجانبي وينتهي في جلد جناح الأنف ورأسه متواصلاً بالعصب الوجي وتنشأ من العصب الأنفي ثلاثة فروع هي العقدية وأسفل البكرة . فالعقدية فرع دقيق طوله نحو نصف قيراط ينشأ غالباً من الأنفي بين رأسي المستقيمة الوحشية ويسير إلى المقدم ويدخل العقدة الهدبية وهي العينية فيكون أصلها الطويل . والفروع الهدبية الطويلة اثنان أو ثلاثة تنشأ من الأنفي عند مقاطعته للعصب النصري وتحد بالفروع الهدبية القصيرة الآتية من العقدة الهدبية ثم تثقب مؤخر الصلبة فتسير بينها وبين المشيمية إلى المقدم وتتوزع في العضلة الهدبية والفزجية . والفرع أسفل البكرة ينشأ من الأنفي وهو مارٌّ من الثقب المصفوي المقدم ويسير إلى المقدم على الحافة العليا للمستقيمة الانسية ويتوزع في المحيطة الجفنية وجلد الجفنين وجانب الأنف والمتنم والكيس الدمعي

في عقد العصب الخامس

تتصل بالاقسام الثلاثة للعصب الخامس أربع عقد صغيرة هي جميع ما لتسمياتوي في الدماغ . فتتصل بالقسم الأول العقدة العينية وبالثاني العقدة الوتدية الحنكية وهي عقدة ميكل وبالثالث

العقدة الاذنية والعقدة تحت الفك، وتقبل هذه العقد خيوطاً حاسة من العصب الخامس وخيوطاً محركة وسيمباتوية من مصادر مختلفة. ويقال لهذه الخيوط اصول العقد وتصل ايضاً العقد بعضها ببعض وبالقسم العنقي للسيمباتوي

اما العقدة العينية ويقال لها العدسية والهدبية فصغيرة مربعة الجوانب مسطحة لونها سنجابي مائل الى الحمرة قدرها نحو راس الدبوس موضوعة في مؤخر الحجاج بين العصب البصري والمستقيمة الوحشية محاطة بمادة دهنية بحيث يتعسر نشرها. فروعها الاستطراقية ويقال لها الاصول ثلاثة احدها طويل ينشأ من الفرع الانفي للعيني والثاني قصير ينشأ من الفرع الذي يتوزع في المخرفة السفلى وهو من فروع العصب الثالث. والثالث اصل سيمباتوي يأتي من الضفيرة الكهفية. واما الفروع التي تتوزع منها فهي الاعصاب الهدبية الصغيرة عددها من عشرة الى اثني عشر خيطاً دقيقاً تسير الى المقدم على شكل حزمتين واحدة اعلى والاخرى اسفل العصب البصري. فاذا وصلت الى مؤخر المقلة تثبت الصلبة وسارت على وجهها الباطن وتوزعت في العضلة الهدبية والقرنية

القسم الفكي العلوي للعصب الخامس

هذا العصب هو القسم الثاني من العصب الخامس وهو متوسط الوضع والمجم بين العيني والفكي السفلي ووظيفته الحس. يبدأ عند منتصف عقدة كاسيريوس على هيئة رباطة مسطحة مضفرة وينفذ من الثقب المستدير فيصير اسطواناني الشكل شديد القوام ثم يقطع الحفرة التودبة الفكية ويمر في القناة اسفل الحجاج في ارض الحجاج وينفذ الى الوجه من الثقب تحت الحجاج فيكون حينئذ واقفاً تحت الرافعة للشفة العليا منقسماً الى فروع كثيرة تتوزع في جانب الانف والجفن السفلي والشفة العليا ومتواصلاً بخيوط من العصب الوجهي

وتنقسم فروع هذا العصب الى ثلاثة مجاميع تبعاً للمكان الذي تنشأ منه على ما يأتي :

الحجاجي	}	في الحفرة التودبة الفكية :
التوديان المحكيان		
السنيان الحليان		
السفي المقدم	}	في القناة اسفل <u>الحجاج</u> :
الحلنية		
الانفية	}	في الوجه :
الشفوية		

فالفرع الحجاجي ينشأ من العصب الفكي العلوي في الحفرة التودبة الفكية ويدخل التجويف

الحجاجي من الفرجة الوندية الفكية وينقسم عند موخر التجويف المذكور الى فرعين ها الصدغي والوجهي. فالصدغي يسير في ميزاب في الجدار الوحشي للحجاج ثم ينفذ من ثقب في العظم الوجهي الى الحفرة الصدغية ويصعد بين العظم والعضلة الصدغية فيثقبها ويثقب اللقافة الصدغية اعلى القوس الزوجي بغزو قيراط ويتوزع في جلد الصدغ وجانب الجبهة متواصلاً بالعصب الوجهي والفرع الاذني الصدغي للعصب الفك السفلي. والوجهي يسير بجانب الزاوية الوحشية السفلى للحجاج وينفذ من ثقب في العظم الوجهي الى الوجه فيثقب الحيلة الجفنية ويتواصل بالوجهي والوند بان الحنكيان يتزلان الى العقدة الوندية الحنكية وهي عقدة ميكل

والسنيان الخلفيان يشآن من العصب عند دخوله القناة اسفل الحجاج. احدها خلفي يسير في قناة واقعة في جوهر الفك العلوي ويتصل بالسني المقدم مقابل الحفرة النائية. وترسل منه فروع كثيرة تتكوّن منها ضفيرة دقيقة في الجدار الوحشي للفك العلوي. وتذهب من الضفيرة المذكورة خيوط الى باطن الاضراس والى كهف هيمور والثثة. والفرع الاخر مقدم يتوزع في اللثة والعضلة المبوقة

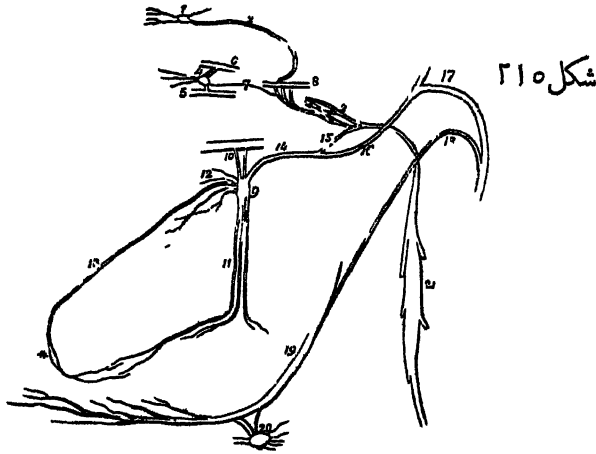
والفرع السني المقدم كبير الحجم ينشأ من العصب الفك العلوي قبيل خروجه من الثقب اسفل الحجاج. يسير في قناة خاصة به في الجدار المقدم للكهف ويتغم بالسني الخلفي. وتذهب منه خيوط الى الفاطعين والنااب وذوي الحدين الاول ويذهب غيرها الى مقدم الصااخ السفلي والفروع الجفنية تصعد وراء الحيلة الجفنية فتتوزع فيها وفي الجلد وملغم الجفن السفلي والفروع الانفية تنجه الى الاسية وتتوزع في عضلات جانب الانف والجلد والفروع الشفوية تنحدر وراء الرافعة للشفة العليا وتتوزع في الشفة العليا والغشاء المخاطي للغم والغدد الشفوية

وجميع هذه الفروع تتصل بمخيوط من العصب الوجهي اسفل الحجاج فتكوّن ضفيرة مشوشة يقال لها الضفيرة اسفل الحجاج

في العقدة الوندية الحنكية ويقال لها عقدة ميكل

هذه العقدة اعظم العقد الجمجية موضوعة وضعاً غائراً في الحفرة الوندية الفكية بقرب الثقب الوندي الفك شكلها مثلث لونها سنجاني يميل الى الحمرة. ولها كبتية العقد اصل محرك واصل حاس واصل سيمبانيوي. فالاصل المحرك ناتئ من الوجهي بواسطة عصب فديان والاصل الحاس من الخامس والاصل السيمبانيوي من الضفيرة السبانية بواسطة عصب فديان. تنقسم

فروعها الى اربعة مجاميع وهي فروع صاعدة الى الحجاج وفروع نازلة الى الحنك وفروع انسية ذاهبة الى الانف وفروع خلفية ذاهبة الى البلعوم



فالفرع الصاعدة خيطان او ثلاثة تدخل الحجاج من الفرجة الوندية الفكية وتوزع في السحاق والفرع النازلة وهي الحنكية تتوزع في سقف الفم واللهاة واللوزة والغشاء المبطن للانف . وهي ثلاثة مقدم ومتوسط وخلفي . فالمقدم ينحدر في القناة الحنكية الخلفية وينفذ في الحنك الصلب ويسير الى المقدم في ميزاب في الحنك حتى الاسنان القواطع فيتوزع في اللثة والغشاء المخاطي للحنك الصلب . ويرسل فروعاً للانف وفرعاً للهاة . والمتوسط ينحدر في القناة الحنكية الخلفية مع سابقه ويتوزع في الغلصمة واللوزة واللهاة . والخلفي ينفذ من ثقب خاص به وراء الثقب الحنكي الخلفي ويتوزع في الرافعة للهاة والغلصمة المفردة واللهاة واللوزة

والفرع الانسية تتوزع في الفاصل الانفي والجدار الوحشي للنفثتين الانفيتين وتُقسم الى فروع انفية عليا وعصب انفي حنكي . فالفرع الانفية العليا اربعة او خمسة تدخل مؤخر الحفرتين

شكل ٢١٥ العقد المجتمعة للعصب السمبائوي ١ عقدة رئيس ٢ خيط منها مستطرق الى الصغرة الباتية ٣ الصغرة المذكورة ٤ العقدة العينية وهي العنسية التي ترسل فروعاً هدية ٥ بعض القم السفلي للعصب الثالث الذي يستطرق الى العقدة المذكورة بواسطة فرع قصير عريض (هو اصلها القصير) ٦ بعض العصب الانفي الذي يتصل بهذه العقدة بواسطة فرع طويل (هو اصلها الطويل) ٧ خيط دقيق مرسل منها الى الوراء للصغرة الباتية ٨ بعض العصب السادس وهو في الجيب الكهفي حيث يقبل فرعين من الصغرة الباتية ٩ عقدة ميكل وهي الوندية الحنكية ١٠ الاعصاب الوندية الحنكية ١١ فروعها النازلة وهي الحنكية ١٢ فروعها النازلة وهي الانفية ١٣ الفرع الانفي الحنكي ١٤ عصب فديان وهو واحد الفرعين الخلفيين للعقدة ١٥ فرع السباتي الذي يتصل بالصغرة الباتية ١٦ فرع البحر الذي يتصل بالعصب الوجبي ١٧ العصب الوجبي ١٨ الحبل الطويل الذي يتصل بالعصب الدوق ١٩ العصب الدوق ٢٠ العقدة تحت الفك التي تتصل بالحبل الطويل وفروعاً اخر من العصب الدوق ٢١ العقدة العينية العليا للسمبائوي * العقدة الانفية الحنكية وهي عقدة كلوكي

الانفيتين من الثقب الوندي الحنكي وتوزع في الغشاء المخاطي الذي يغطي القريفي العلوي والمتوسط والاخلية المصفوية الخلفية والجزء العلوي والموخر للفاصل الانفي. والعصب الانفي الحنكي يدخل الحفرة الانفية مع بقية الاعصاب الانفية ويسير بجانب الجزء السفلي للفاصل الانفي ثم يتجه الى سقف الفم ويتوزع في الغشاء المخاطي وراء الاسنان القواطع

والفروع الخلفية اثنان وهما عصب قديان والعصب البلعومي. فعصب قديان ينشا من مؤخر العقدة ويسير في قناة قديان فيرسل وهو فيها فروعا للغشاء المبطن لمؤخر سقف الانف والفاصل الانفي ونهاية قناة اوستاكينوس. ثم ينقسم الى فرعين وهما الحنجري العظيم والسباتي. فالفرع الحنجري العظيم يتغيب الغضروف المشاغل للثقب المنزق الخلفي ويمر تحت عقدة كاسيريوس ويدخل قناة فلوبيوس ويتحد بالعصب الوجبي. فهو بالحقيقة ناشئ من الوجبي وذهب الى العقدة الوندية الحنكية مكونا اصلها المحرك. والفرع السباتي اقصر واغلب من الحنجري سباتي اللون مائل للحفرة رخو القوام يقاطع الثقب المنزق ويدخل القناة السباتية ويتحد بالضفيرة السباتية. واما العصب البلعومي ويقال له الجناحي الحنكي ففرع صغير ينشا من مؤخر العقدة وقد ينشا من عصب قديان. يسير في القناة الجناحية الحنكية مع الشريان الجناحي الحنكي ويتوزع في البلعوم

القسم الفكي السفلي للعصب الخامس

العصب الفكي السفلي يتوزع في اسنان الفك السفلي ولثته وفي جلد الصدغ والاذن الظاهرة وفي الجزء السفلي للوجه والشفة السفلى وعضلات المضغ ويرسل فرعاً للسان هو احد العصيين الخاصين بحاسة الذوق. وهو اعظم الاقسام الثلاثة للعصب الخامس وموّلّف من اصلين احدها حاس وهو الاكبر ينشا من عقدة كاسيريوس والاخر محرك وهو الاصغر يسير تحت العقدة المذكورة ويتحد بالعصب الفكي السفلي عند نفوذه من الثقب البيضي. ثم ينقسم الى جذعين

مقدم وخلفي

فالمجذع المقدم اصغرهما ويقبل معظم الاصل المحرك ويتوزع في عضلات المضغ منقسماً الى اربعة فروع المضغي والصدغيين الغائرين والقي والجناحيين

فالفرع المضغي يسير الى الوحشية اعلى الجناحية الوحشية الى مقدم المنفصل الصدغي الفكي ويقاطع الشرم السيني مع الشريان المضغي ويتوزع في العضلة المضغية. ويرسل احياناً فرعاً للعضلة الصدغية وخطاً لمنفصل الفك

شكل ٢١٦



والصدغيان الغائران احدها مقدم يعكس الى الاعلى عند الخط الجناحي للوتدي . والآخر خلفي صغير موضوع في موخر الحفرة الصدغية . يتوزعان في الوجه الغائر للعضلة الصدغية

والفرع الفكي يثقب الجناحية الوحشية وينحدر الى العضلة المبوقة وينقسم الى فرعين علوي وسفلي يتوزعان في العضلة المذكورة والجلد والغشاء المخاطي المبطن للفم متواصلًا بالعصب الوجهي

والفرعان الجناحيان يذهب احدها الى العضلة الجناحية الانسية وهو طويل دقيق له علاقة شديدة بالعقدة الاذنية . والآخر يتوزع في الجناحية الوحشية

وكثيراً ما يكون ناشئاً من الفرع الفكي وقد يشا بنفسه من الجذع المقدم للعصب الفكي السفلي واما الجذع الخلفي لهذا العصب فاعظم الجذعين ويقبل بعض خيوط من الاصل المحرك . وينقسم الى ثلاثة فروع هي الاذني الصدغي والدوقني والسني السفلي

فالعصب الاذني الصدغي ينشا غالباً باصليين يمر بينهما الشريان السحائي المتوسط . ويسير اولاً الى الخلف الى الجانب الانسي لمفصل الفك ثم ينعكف الى الاعلى مع الشريان الصدغي بين الاذن الظاهرة والنشوا للفكي للفك تحت الغدة التكفية ثم ينفذ منها الى الظاهر وينقسم الى فرعين صدغيين . احدهما خلفي يتوزع في العضلة الاذنية المقدمة والجزء العلوي من الصيوان والجلد . والآخر مقدم يصاحب الشريان الى قمة الراس ويتوزع في جلد الجهة الصدغية متواصلًا بالعصب الوجهي . وتذهب من هذا العصب فريعات للاذن الظاهرة والقناة السمعية الظاهرة

شكل ٢١٦ اقسام العصب الخامس ولاسيا فسه الثالث وهو الفكي السفلي ١ انحناء ٢ كهف هيور ٣ اللسان ٤ الفك السفلي ٥ اصل العصب الخامس الذي تتكون منه عقدة كامبريوس ٦ قسمة الاول وهو العلوي ٧ قسمة الثاني وهو الفكي العلوي ٨ قسمة الثالث وهو الفكي السفلي ٩ الفرع الجبهي من القسم الاول الذي يقسم عند رقم ١٤ الى فرعين هما اعلى البكرة واعلى انحناء ١٠ الفرع الدمعي الذي يمر في قنطرة العدة الدمعية ١١ الفرع الانسي ١٢ الانسي المائل الذي يدخل القنب المصيري المقدم ١٣ الانسي الظاهر ١٤ الفرع اعلى الكرة واعلى انحناء ١٥ القسم الفكي العلوي ١٦ الصيوان المعلقان ١٧ السني المتوسط ١٨ السني المقدم ١٩ الفرع الانتهائية للفكي العلوي وفي الجبهة والاسية والشموية ٢٠ الفرع الجبهي للفكي العلوي ٢١ عصب قديان لعقدة ميكل ٢٢ حمة فروع مقدمة للفكي السفلي وفي المصبي والصدغي والجناحيان والسني وحميمها اعصاب محرمة ٢٣ العصب الدوقني من الفكي السفلي الذي يتحد به الحبل الطبلي على راوية حادة ٢٤ العصب السني السفلي الذي ينتهي في الفرع الدقيق ٢٥ الفرع الدقيق ٢٦ العصب الاذني الصدغي ٢٧ الفرع الاذنية ٢٨ الفرع الصربي اللامي

والمفصل الفكّي والغدة النكفية. ويتواصل بالوجهي والعقدة الاذنية والعصب الذوقّي وهو اللساني أحد العصبيّن الخاصين بحاسة الذوق يتوزع في الحبيبات والغشاء المخاطي في الثلثين المقدمين للسان. وضعة غائر في جميع سيره فيكون أولاً تحت الجناحية الوحشية مع العصب السني السفلي ثم يمرّ بين الجناحية الانسية والوجه الباطن لفرع الفك السفلي ويقاطع العاصرة العليا للبلعوم فاذا وصل الى جانب اللسان ساريين العضلة الابرية اللامية والجزء الغائر للغدة تحت الفك ثم يقاطع قناة هوارتن ويسير بجانب اللسان الى رأسه تحت الغشاء المخاطي. ويتواصل العصب الذوقّي بالعقدة تحت الفك والعصب تحت اللسان. واما فروعها فتتوزع في الغشاء المخاطي للخم واللثة والغدة تحت اللسان والحبيبات اللسانية وتنفم فربعائه الانتهاية عند رأس اللسان بالعصب تحت اللسان

والعصب السني السفلي اعظم الفروع الثلاثة للجذع الخلفي من العصب الفكّي السفلي . يسير الى الاسفل مع الشريان السني السفلي أولاً تحت العضلة الجناحية الوحشية ثم بين الرباط الجانبي الانسي وفرع الفك الى الثقب السني . ثم يتقدم في القناة السنية في جوف الفك السفلي تحت الاسنان الى الثقب الذقني حيث ينقسم الى فرعين انتهائين. احدهما يدوم متقدماً الى الخط المتوسط فيتوزع في السين القاطعين والنااب. والاخر الذقني ينفذ من الثقب الذقني وينقسم تحت الحافضة لزروبة الفم الى فرعين وحشي يتوزع في العضلة المذكورة والمحيطة الشفوية والجلد متواصلاً بالوجهي وانسي يصعد الى الشفة السفلى تحت المربعة الذقنية فيتوزع في العضلة المذكورة والغشاء المخاطي للشفة السفلى والجلد متواصلاً بالوجهي . واما فروع العصب السني السفلي فالضرسية واللامية

فالفرع الضرسية اللامي ينشا من العصب السني السفلي قبيل دخوله الثقب السني ويسير في ميزاب على الوجه الباطن لفرع الفك السفلي ويتوزع في الوجه الجلي للعضلة الضرسية اللامية والبطن المقدم لذات البطنين. والفروع الضرسية تنفذ من ثقب في اصول الاضراس الى باطنها

وتتصل بالعصب الفكّي السفلي عقدتان صغيرتان هما العقدة الاذنية التي تتصل بجذعه والعقدة تحت الفك التي تتصل بفرعه اللساني اي بالعصب الذوقّي

في العقدة الاذنية

العقدة الاذنية ويقال لها عقدة ارنولد ايضاً صغيرة بيضية الشكل لونها سنجابي احمر موضوعة

على الوجه الانسي للعصب الفكي السفلي عند خروجه من الثقب البيضي وحول منشأ العصب الجناحي الانسي . وتتصل بالعصب الفكي السفلي وفرعه الجناحي الانسي بخيطين او ثلاثة دقيقة قصيرة فتقبل منه اصلها المحرك وتتصل ايضاً بالعصب الاذني الصدغي فتقبل منه اصلها الحاس . وتتصل بالسمياتوي بواسطة خيط آت من الضفيرة المحيطة بالشريان السحائي المتوسط . وتتصل بالعصب اللساني البلعومي والعصب الوجهي بواسطة العصب النجري الصغير . ويتوزع منها خيط للعضلة الشادة للطبلة وخيط للشادة للهاء

في العقدة تحت الفك

هذه العقدة صغيرة مستديرة الشكل موضوعة اعلى الجزء الغائر للغدة تحت الفك بقرب المحافة الخلفية للعضلة الضرسية اللامية . تتصل بالعصب الذوقي وتقبل فرعاً من الحبل الطلي فتتواصل بواسطته بالعصب الوجهي . وتتواصل بالسمياتوي بواسطة خيوط ناشئة من الاعصاب المحيطة بالشريان الوجهي . وتنشأ منها خمسة اوستة فروع تتوزع في الغشاء المخاطي للفم وقناة هوارتن والغدة تحت الفك

العصب السادس وهو المبعد للهقطة ^(١) (شكر ٢١٤)

العصب السادس وهو المبعد يتوزع في العضلة المستقيمة الوحشية . منشأه الظاهر بخيوط جملة من الهرم المقدم بقرب الجسرا ومن المحافة السفلى للجسر نفسه . واما منشأه الغائر فقد استقصاه المعلم مايو بين حزم الهرم المقدم الى الجزء الخلفي للثقاع المستطيل . وهذا العصب يثقب الام الجافية اسفل الثو السريري الخلفي ويستقر في ميزاب بجانب جسم العظم الوندي . ثم يتقدم في الجيب الكهفي ماراً على الجانب الوحشي للشريان السباتي الباطن وتحد به هناك جملة خيوط من الضفيرة السباتية وخيط واحد من عقدة ميكل وخيط اخر من العصب العيني . ويدخل التجويف المحجاجي من الفرجة الوندية ويسير بين راسي المستقيمة الوحشية الى ان يتوزع في وجهها العيني

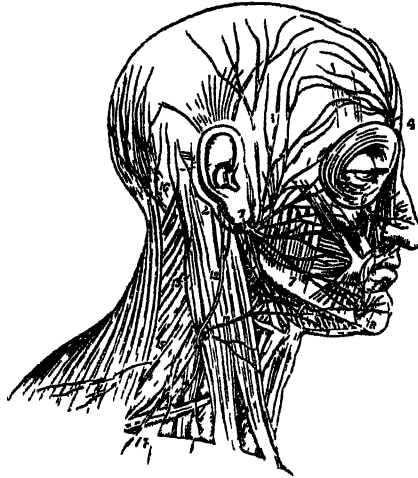
العصب السابع وهو الوجهي

العصب الوجهي ويقال له الجزء الصلب من العصب السابع لولس هو العصب المحرك لجميع عضلات الوجه والعضلة الجلدية والمبوقة . ويتوزع ايضاً في عضلات الاذن الظاهرة والبطن

(١) هو المحرك الوحشي في الكلب المصرية

الخلفي لذات البطنين والابرية اللامية واللسانية والركابية والراخية للطلبة . منشأه الظاهر من القائمة الجانبية للثغاع المستطيل في الميزاب الواقع بين الجسم الزيتوني والجسم الحلي . واما منشأه الغائر فيستقصى الى ارض البطنين الرابع حيث يتصل بالنواة السنجابية التي يتصل بها العصب السادس . وهذا العصب اقرب قليلاً الى الخط المتوسط من العصب السبعي وهو موضوع بقرب المحافة السفلى للجسر فيقبل بعض الياف منه

ويسير هذا العصب الى المقدم والوحتية على ساق الخنخ ويدخل القناة السمعية الباطنة مع العصب السبعي . ويكون وضعه في القناة المذكورة اولاً الى الجانب الانسي للعصب السبعي ثم يستقر في ميزاب على العصب المذكور ويتصل به بواسطة خيط او اثنين . ثم عند اقصى هذه



شكل ٢١٧

القناة يدخل قناة فلوبوس فينتفخ ويصير على شكل عقدة محبرة ويتبع سيرها المتعرج في الجزء الحجري للعظم الصدغي الى ان يصل الى الثقب الابري الحلي فينفذ منه ويسير الى المقدم في جوفه

شكل ٢١٧ العصب الوجهي وبعض فروع الصغيرة العنية ١ العصب الوجهي مائداً من انقب الابري الحلي ومناطقاً لمرع الفك السفلي . وقد قطعت العدة الكمية لاطهار العصب ٢ المرع الاذني الحلي ٣ فروع صدغية متواصلة بمروع من العصب اعلى الحجاج (٤) وهو فرع من العصب الخامس ٥ فروع تحت الحجاج متواصلة بمنحها من الفك العلوي (٦) ٧ فروع اعلى الفك متواصلة بالعصب الدقي (٨) وهو فرع من الفك السفلي ٩ فروع اسفل الفك متواصلة بالعصب العتي الطويل (١٠) وهو فرع من الصغيرة العنية فتكون صغيرة (١١) اعلى المرع تحت الفك . ولما كان توزيع العصب الوجهي على هيئة مشعة تتواصل اطرافه بعروا استطرافية سي التوزيع المذكور اندم الاورني ١٢ العصب الاذني العظيم وهو احد العروق الصاعدة للصغيرة العنية ١٣ المنحري الصغير اسي يصعد على الحادة الحامية لهصلة القصبة الحلية ١٤ فروع سطية وعائرة بارلة من الصغيرة العنية ١٥ العصب الذوقي الاصافي مرزلاً فرعاً اوجه الظاهر من المرعة المحرفة ١٦ المنحري الكبير وهو المرع الحلي للعصب العتي الثاني

العصب السابع وهو الوجهي

الغدة النكفية ويصالب الشريان السباتي الظاهر وينقسم وراء فرع الفك السفلي الى فرعين اصليين هما الصدغي الوجهي والعنقي الوجهي تذهب منها فروع كثيرة تتوزع في العضلات السطحية لجانب الراس والوجه والمجزء العلوي للعنق ويتواصل العصب الوجهي مدة سيره باعصاب كثيرة . وقد قسموا التواصل المذكور الى اقسام تبعاً لسير العصب اولاً في القناة السمعية الباطنة ثم في قناة فلوبيوس ثم عند نفوذه من الثقب الابري الحلبي واخيراً في الوجه كما يظهر من الجدول الآتي

بالعصب السبعي

في القناة السمعية الباطنة :

بعقدة ميكل بواسطة العصب الحجري العظيم
بالعقدة الاذنية بواسطة العصب الحجري الصغير
بالسيماتوري بواسطة العصب الحجري الوحشي

في قناة فلوبيوس :

بالعصب الرئوي المعدي
بالعصب اللساني المعوي
بالضفيرة السباتية
بالعصب الاذني العظيم
بالعصب الاذني الصدغي

عند مخرجه من الثقب الابري الحلبي :

بالاقسام الثلاثة للعصب الخامس

في الوجه :

واما الفروع التي تشعب من العصب الوجهي فعلى ما يأتي :

الطبلي
الحبل الطبلي
الاذني الخلفي
فرع ذات البطنين
الابرى اللامي

في قناة فلوبيوس :

عند مخرجه من الثقب الابري الحلبي :

الصدغي
الوجهي
تحت المجاج
العي
اعلى الفك
اسفل الفك

في الوجه :

فالفرع الطبلي ينشأ من العصب الوجهي مقابل الهرم وهو فرع صغير يتوزع في العضلة الركابية والعضلة الراخية للطبلة

والحبل الطلي ينشأ من الوجهي عند مؤخر الطلبة قبل خروجه من الثقب الابري الحلي بنحو ربع قيراط. يصعد في قناة خاصة به على خط مواز لقناة فلوبوس وينفذ الى التجويف الطلي. ثم يسير في التجويف المذكور الى المقدم بين المطرق والركابي وينفذ الى فرجة كلاسيربوس. ثم يتزل بين العضلتين الجناحيين ويتواصل بالعصب الذوقي ويصاحبه الى الغدة تحت الفك وينتهي في العضلة اللسانية

والاذني الخلفي ينشأ بقرب الثقب الابري الحلي ويسير الى الاعلى الى مقدم التتو الحلي ثم ينقسم الى فرعين فرع اذني يتوزع في العضلة الاذنية الخلفية وفرع مؤخري يتوزع في الجزء المؤخري للعضلة المؤخرة الجبهية والجلد

والابري اللاي فرع طويل دقيق يسير الى الانسية ويدخل العضلة الابرية اللامية عند منتصفها وفرع ذات البطنين ينشأ غالباً من جذع مشترك بينه وبين سابقه وينقسم الى جملة خيوط تنوزع في البطنين الخلفي للعضلة ذات البطنين ويذهب منه خيط يتحد بالعصب اللساني البلعومي واما القسم الصدغي الوجهي فاعظم الفرعين الانتهاءين للوجهي يسير الى الاعلى والمقدم في الغدة النكفية ويصالب عنق التتو اللقي للفك السفلي وينقسم الى فروع تنوزع على الصدغ والجزء العلوي للوجه. وفي فروع صدغية وفروع وجنية وفروع تحت الحجاج. فالفروع الصدغية تقاطع القوس الزوجي وتصل الى الجهة الصدغية فتتوزع في العضلة الاذنية المقدمة والجلد وبعضها يتوزع في الجزء الجبهي للعضلة المؤخرة الجبهية والمحطة الجفنية. والفروع الوجنية تسير على العظم الوجهي الى الزاوية الوحشية للحجاج وتنوزع في المحطة الجفنية والمعدة للحاجب. والفروع تحت الحجاج تسير اقتراباً الى المقدم وتنوزع بين الحافة السفلى للحجاج والفم فالسطحية منها تنوزع في العضلات السطحية للوجه والجفن السفلي والهرمية الانفية والغائرة تسير تحت الرافعة للشفة العليا فتتوزع فيها وفي الرافعة لزاوية الفم وتكون صغيرة مع الفرع تحت الحجاج الناشئ من العصب الفكي العلوي

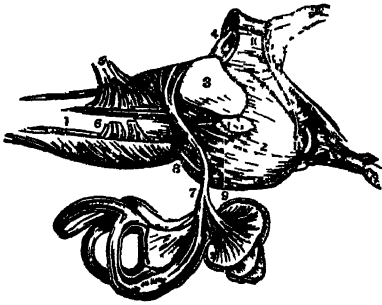
والقسم العنقي الوجهي للعصب الوجهي يسير مخرباً الى الاسفل والمقدم في الغدة النكفية حيث تنصل به فروع من العصب الاذني العظيم الى ان يصل حذاء زاوية الفك السفلي فينقسم الى فروع فيمة وفروع اعلى الفك وفروع اسفل الفك. فالفروع الفمية تقاطع العضلة المضغية وتنوزع في العضلة المبوقة والمحطة الشفوية. والفروع اعلى الفك تسير الى المقدم تحت العضلة الجلدية والحافضة لزاوية الفم وتنوزع في عضلات الشفة السفلى والذقن والجلد. والفروع اسفل الفك تسير الى المقدم تحت العضلة الجلدية فتكون اقواساً في الجزء العلوي للعنق ويذهب منها

فرع الى الاسفل ليتواصل بالعصب العنقي السطحي الناتىء من الضفيرة العنقية وما بقي يتوزع في العضلة الجبلية

العصب الثامن وهو السمعى

العصب السمعى هو الجزء الثامن للعصب السابع تبعاً لتسمية وللس والعصب الثامن تبعاً لتسمية سوميرن. يتوزع في الاذن الباطنة وهو خاص بجاسة السمع. واما الجزء الصلب للعصب السابع ويقال له الوجي فهو العصب المحرك لعضلات الوجه

شكل ٢١٨



منشأ هذا العصب من خطوط كثيرة يبض في الخطوط المستعرضة البارزة من الفرجة المتوسطة الخلفية في ارض البطن الرابع. ويتصل ايضاً بالمجهر السنجاني للنخاع المستطيل الذي يشاهد في ارض البطن الرابع. وقال المعلم فوفيل ان اصول هذا العصب تتصل بالمجهر السنجاني للخيخ اسفل ساقه المتوسطة وبالحجازة وبالمجهر السنجاني الواقع عند حافتي قلم

الكتابة. واما العصب فانه يلتف على الجسم المحلى ويقبل منه الياقثم يسير الى المقدم مقاطعاً للحافة الخلفية لساق الخيخ مصاحباً للعصب الوجي فيدخل معه القناة السمعية وينقسم الى فرعين يتوزع احدهما في القوقعة والاخر في الدهليز والقنوات الهلالية. وهذا العصب لين القوام جداً عارٍ من النوريلما ويقبل وهو في القناة خيطاً او اثنين من العصب الوجي

العصب التاسع وهو اللساني البلعومي

يتوزع هذا العصب في اللسان والبلعوم فهو عصب الحس العام للغشاء المخاطي المبطن للبلعوم واللاهة واللوزة وعصب الحركة للعضلات البلعومية والعصب الخاص بجاسة الذوق في الثلث المؤخر للسان. وهو اصغر الاعصاب الثلاثة التي يتالف منها العصب الثامن وينشأ بثلاثة او اربعة خيوط من الجزء العلوي للنخاع المستطيل وراء الجسم الزيتوني واما منشأه الفائر فيستقصي بين حزم القائمة الجانبية الى كتلة سنجانية في الجزء السفلي لارض البطن الرابع الى الوحشية من

شكل ٢١٨ منشأ العصب السمعى وتوزعته ١ النخاع المستطيل ٢ حزم مرويلوس ٣ و٤ ساق الخيخ من المين
٥ العصب الثامن ٦ العصب التاسع ٧ العصب السمعى متوزعاً في الفه ٨ العصب السادس ٩ العصب الوجي ١٠ العصب الرابع ١١ العصب الثالث

الحزم المستديرة . ويسير هذا العصب الى الوحشية مقاطعاً للجزاة وينفذ الى خارج المججمة من الجزء المركزي للثقب الوداجي في غمد خاص به من الام الجافية والعنكبوتية الى مقدم العصب الرئوي المعدي والشوكي الاضافي . وعند خروجه من الثقب المذكور يسير الى المقدم بين الوريد الوداجي والشریان السباتي الباطن ويغدر الى مقدم الشريان واسفل التواء البري وعضلاته الى الحافة السفلى للعضلة الابرية البلعومية . ثم ينجي الى الاسية فيكون قوساً على جانب العنق مستنداً على الابرية البلعومية والعاصرة المتوسطة ويسير تحت العضلة الالامية اللسانية وينتهي متوزعاً في الغشاء المخاطي للهاة وقاعدة اللسان والغدد المخاطية التي للنف واللوزة

وينشأ عنه في مروره من الثقب الوداجي عقدتان احدها عليا صغيرة يقال لها العقدة الوداجية والثانية سفلى كبيرة يقال لها العقدة المحجربة او عقدة اندرش . فالعقدة العليا الوداجية موضوعة في الجزء العلوي للميزاب الذي يستقر فيه العصب مدة مروره من الثقب الوداجي وهي صغيرة جداً واقعة على الجانب الوحشي للعصب . والعقدة السفلى المحجربة واقعة في انخفاض في الحافة السفلى للجزء المحجري من العظم الصدغي وهي اعظم من سابقتها تنشأ منها خيوط توصل العصب اللساني البلعومي باعصاب اخر عند قاعدة المججمة

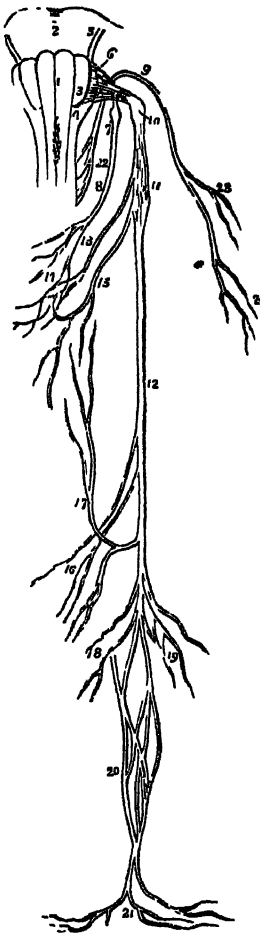
وتواصل العصب اللساني البلعومي بالرئوي المعدي والسيمبائوي والوجي . وله فرع استطراقي يقال له الفرع الطلي او عصب يعقوب ينشأ من العقدة المحجربة ويسير في قناة عظمية عند قاعدة الجزء المحجري للصدغي فتحتها واقعة في الخط البارز الذي يفصل القناة السباتية عن الحفرة الوداجية ثم ينفذ الى التجويف الطلي وينقسم الى ثلاثة فروع استطرافية فيتصل اولها بالضميرة السباتية والثاني بالعصب المحجري السطحي الاكبر في فرجة فلوپوس والثالث ينفذ من المججمة ويتصل بالعقدة الاذنية . وينشأ من عصب يعقوب ثلاثة فروع اخر تتوزع في الكوة المستديرة والكوة البيضية والغشاء المبطن لقناة اوستاكيوس والطملة

واما فروع العصب اللساني البلعومي فهي السباتية والبلعومية والعضلية واللوزية واللسانية . فالفروع السباتية تغدر بجانب الشريان السباتي الباطن الى نقطة تتعبر من السباتي الاصلي وتتواصل بالفرع البلعومي للرئوي المعدي والسيمبائوي . والبلعومية ثلاثة اواربعة خيوط تتواصل مقابل العاصرة المتوسطة للبلعوم بالفروع البلعومية للرئوي المعدي والمحجري العلوي والسيمبائوي فتتكون من ذلك الضفيرة البلعومية . والعضلية تتوزع في الابرية البلعومية . واللوزية تتوزع في اللوزة وتكون ضفيرة محيطة بها تذهب منها فروع للهاة فتواصل بالاعصاب اللهوية . واللسانية اثنان يتوزع في احدها في الغشاء المخاطي الذي يغطي قاعدة اللسان والثاني بثقب جوه اللسان ويتوزع في

الغشاء المخاطي والمحبيبات على جانب هذا العضو

العصب العاشر وهو الرئوي المعدي

شكل ٢١٩



هذا العصب احد الاقسام الثلاثة للعصب الثامن ويقال له
احياناً الثالث او المتغير فانه يسير في العنق والتجويف الصدرى الى
الجزء العلوي للطن فهو اكثر الاعصاب العصبية توزعاً. وهو مؤلف
من خيوط محركة وحاسة فيقدر لاعضاء الصوت والتنفس اليافاً
حاسة ومحركة وللبلعوم والمرى والمعدة والقلب اليافاً محركة.
منشأه الظاهر بثنائية او عشرة خيوط من الفائمة الجانبية وراء الجسم
الزيتوني واسفل منشأ العصب الساني البلعومي تُستقصى الى كتلة
سجائية بقرب الجزء السفلي لارض البطن الرابع. وتعد الخيوط
المذكورة فتكون حبالاً مسطحة يسير الى الوحشية ويقاطع الجزارة
وينفذ من الثقب الوداجي الى خارج الجمجمة مصحوباً بالعصب
الشوكي الاضافي الذي يكون مضمناً معه في غمد واحد والعصب
الساني البلعومي الذي يكون الى مقدمه منفصلاً عنه بفاصل
غشائي. وتُشاهد عليه وهو في هذه الجهة العقدة الوداجية التي يتصل
بها الجزء الاضافي للعصب الشوكي الاضافي. ثم بعد نفوذه من
الثقب الوداجي تتكون عليه عقدة اخرى يقال لها العقدة السفلى
وتُعد به اسفلها خيوط اخرى من الجزء الاضافي للعصب الشوكي
الاضافي. ثم يخترق في العنق متجهاً باستقامة ضمن غمد السبائين
فيكون واقفاً بين الشريان السباتي الباطن والوريد الوداجي
الباطن الى الغضروف الدرقي ثم بين الوريد المذكور والسباتي

شكل ٢١٩ منشأ العصب الساني البلعومي والرئوي المعدي والشوكي الاضافي ١ و٢ و٤ الحاج المستطيل ١ الهرم المقدم
٢ الجسم الزيتوني ٤ الجسم الحلي ٢ جمر فرويلوس ٥ العصب الرحي ٦ منشأ العصب الساني البلعومي ٧ عقدة اندرش
٨ جدد العصب المذكور ٩ العصب الشوكي الاضافي ١٠ العقدة العليا الرئوي المعدي ١١ العقدة العليا ١٢ جذع
١٢ الفرع البلعومي ١٣ الذي يصل بفرع من الساني البلعومي (٨) وبفرع من المخبري العلوي (١٥) فتكون الصنيرة البلعومية
١٦ فروعه القلبية ١٧ الفرع المخبري الراح ١٨ العروق الرئوية المقعدة والقلبية ١٩ الفروع الرئوية الحلقية ٢٠ الصنيرة
المرمية ٢١ العروق المعدية ٢٢ منشأ العصب الشوكي الاضافي ٢٣ فرعه الذي يذهب الى العضلة القصبية الحلقية ٢٤ فروعه
للدرية المخروقة

الاصلي الى اصل العنق. الى هنا يكون سير العصيين الايمن والايسر واحداً واما بعد ذلك فيختلفان
ففي الجانب الايمن يقطع العصب الشريان تحت الترقوة ويسير بينه وبين الوريد تحت
الترقوة ويحدر بجانب القصبة الى مؤخر اصل الرئة حيث يتفرع فيكون شبكة ضفيرة هي
الضفيرة الرئوية الخلفية. وينزل من الشبكة المذكورة حبلان على المريء يتواصلان بفروع من
العصب المخالف فتتكون من ذلك الضفيرة الرئوية ثم تجتمع الفروع فتصير حبلًا واحدًا ينزل
على الوجه المؤخر للمريء ويتوزع في الوجه الخلفي للمعدة متواصلًا بالجانب الايسر للضفيرة المحشوية
وبالضفيرة الطحالية

وفي الجانب الايسر يدخل العصب التجويف الصدري بين السباتي الايسر والشريان تحت
الترقوة وراء الوريد اللاسلك. ثم يقطع قوس الاورطي وينزل وراء اصل الرئة اليسرى على
مقدم المريء الى المعدة فيتوزع في وجهها المتدم. وتذهب بعض فروعها الى الثرب المعدي الكبدي
فتعقد بالضفيرة الكبدية اليسرى

ويتواصل هذا العصب بواسطة العقدة الوداجية بالجزء الاضافي للعصب الاضافي الشوكي
وبالعقدة المخجربة للعصب اللساني البلعومي وبالوجهي وبالسيمباتي. وبواسطة العقدة السفلى
بالعصب تحت اللسان والعقدة العنقية العليا للسيمباتي والعروة الواقعة بين العصب الاول
والثاني العنقيين

واما فروع العصب الرئوي المعدي فتقسم الى اربعة اقسام تبعاً لمنشأها وهي :

في الحفرة الوداجية :	الاذني
في العنق :	البلعومي والمخجري العلوي والمخجري الرابع والعنقية العدة
في الصدر :	الصدرية القلبية والرئوية المقدمة والرئوية الخلفية والرئوية
في البطن :	المعدة

فالفرع الاذني ينشأ من العقدة الوداجية ثم يتحد به خيط من اللساني البلعومي ويقاطع الحفرة
الوداجية الى فتحة عند اصل التواشري فيدخلها ويتحرك جوهر العظم الصدغي ثم ينفذ الى
الظاهر بين التواشري والقناة السمعية الظاهرة ويتوزع في جلد مؤخر الصيوان. وعند نفوذه
الى الظاهر يتواصل بفرع من الاذني الخلفي للوجهي

والفرع البلعومي هو المحرك الرئيسي للبلعوم والتهالة. ينشأ من العقدة السفلى وقبل خيطاً من
الجزء الاضافي للاضافي الشوكي. ثم يقطع الشريان السباتي الباطن فاذا وصل الى الحافة العليا
للعاصرة المتوسطة انقسم الى خيوط كثيرة تتواصل بثلاث من اللساني البلعومي والمخجري العلوي

والسيمبائيون فيكون من ذلك الضفيرة البلعومية وراء العاصرة المتوسطة تذهب منها فروع الى عضلات البلعوم وغشائه المخاطي

والمنجري العلوي هو العصب الحاس للنجرة. ينشأ من العقدة السفلى وينزل بجانب البلعوم وراء السباتي الباطن وينقسم الى فرعين منجري ظاهر ومنجري باطن. فالظاهر ينزل بجانب النجرة وراء القصبة الدرقية ويتوزع في الحلقة الدرقية والجسم الدريقي ويرسل فروعاً للضميرة البلعومية والعاصرة السفلى ويتواصل بالعصب القلي العلوي للسيمبائيون. والباطن ينزل الى الفتحة الواقعة في الغشاء الدريقي الايمن فيمر منها مع الشريان المنجري العلوي ويتوزع في الغشاء المخاطي للنجرة وفي العضلة الطرجها لية متفهماً بالمنجري الرابع

والمنجري الرابع او السفلي هو العصب المحرك للنجرة. ينشأ في الجانب الايمن الى مقدم الشريان تحت الترقوة وينعكس من الامام الى الخلف حول الشريان المذكور ثم يصعد منحرفاً بجانب القصبة وراء السباتي الاصيلي والشريان الدريقي السفلي. وينشأ في الجانب الايسر الى مقدم قوس الاورطي وينعكس من الامام الى الخلف عند اثر القناة الشريانية ثم يصعد الى جانب القصبة. وكل من العصيين المذكورين في سيره الى النجرة موضوع بين القصبة والمريء فيرسل فروعاً للقناتين. وعند انعكاسه حول الشريان يرسل فروعاً للضميرة القلبية الغائرة. وعند الجزء السفلي للغضروف الحلقى يرسل فروعاً لجميع عضلات النجرة الا الحلقة الدرقية التي ياتنها فرع من المنجري العلوي. ويرسل خيوطاً للغشاء المخاطي وفرعاً استيطاقياً للمنجري العلوي

والفروع العنقية القلبية اثنان او ثلاثة تنشأ من العصب الرئوي المعدي وهو في العنق. فالعليا منها صغيرة تتحد بالاعصاب القلبية للسيمبائيون. والسفلي واحد ينشأ من الرئوي المعدي عند دخوله التجويف الصدري. فالايمن منها يسير الى مقدم الشريان اللا اسم له ويتصل باحد الاعصاب القلبية الزاهية الى الضفيرة الغائرة. واليسر يسير الى مقدم القوس الاورطي وينتهي في الضفيرة القلبية السطحية

والفروع الصدرية القلبية تنشأ في الجانب الايمن من الرئوي المعدي وهو بجانب القصبة وتمر الى الانسية وتنتهي في الضفيرة القلبية الغائرة. وتنشأ في الجانب الايسر من المنجري الرابع وتنتهي كسابقتها

والفروع الرئوية المقدمة اثنان او ثلاثة صغيرة تتحد بخيوط من السيمبائيون فيكون منها الضفيرة الرئوية المقدمة

والفروع الرئوية الخلفية تتحد بخيوط من السيمبائيون فيكون منها الضفيرة الرئوية الخلفية.

وتذهب من الضفيرين المذكورين فروع الى شعب المسالك الهوائية وتصل الى جوهر الرئتين والفروع المرئية ينشأ بعضها اعلى منشأ الفروع الرئوية وبعضها اسفلها وتتواصل بفروع مثلها من العصب الخالف وتكون الضفيرة المرئية

والفروع المعدية هي الفروع الانتهائية للرئوي المعدي. فيتوزع العصب الايمن في الجهة الخلفية للمعدة ويتحد بالجانب الايسر للضفيرة الحشوية وبالضفيرة الطحالية للسيمباتوي. ويتوزع الايسر في الجهة المقدمة للمعدة ويتواصل بفروع من العصب الايمن والسيمباتوي وتذهب منه بعض خيوط بين طبقتي الثرب الاصغرى الى الضفيرة الكبدية

العصب الحادي عشر وهو الشوكي الاضافي

هذا العصب مؤلف من جزئين احدهما اضافي للرئوي المعدي والاخر شوكي يتوزع في القصبة الحلقية والمربعة المخرفة

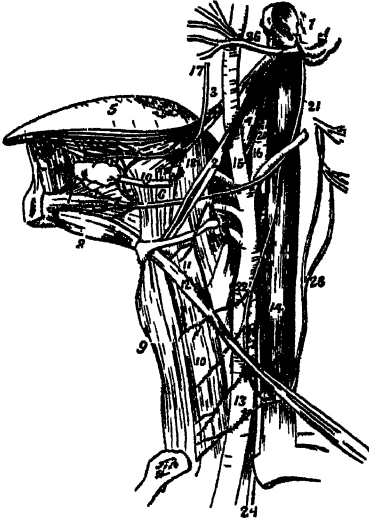
فالجزء الاضافي اصغرها وينشأ باربعة او خمسة خيوط دقيقة من القائمة الجانبية اسفل منشأ الرئوي المعدي تستقصى الى كتلة سنجابية في مؤخر الخناق المستطيل. ويتصل في الثقب الوداجي بالعقدة العليا للرئوي المعدي وبالعصب المذكور اسفل العقدة السفلى ويرسل فرعين يتحدان بالفرع البلعومي والشوكي العلوي للرئوي المعدي

والجزء الشوكي يشأ بمجملته خيوط من القائمة الجانبية للجل مقابل الفقرة العنقية السادسة وتتصل الخيوط المذكورة بالقرن المقدم لللال السنجاني. ويصعد بين الرباط المسنن والاصول الخلفية للاعصاب الشوكية ويدخل المججمة من الثقب العظيم ثم يتجه الى الوحشية نحو الثقب الوداجي مضمناً في غده واحد مع الرئوي المعدي. وعند خروجه من الثقب المذكور يسير الى الخلف وراء الوريد الوداجي الباطن ثم ينزل وراء ذات البطنين والابرية اللامية الى الجزء العلوي للقصبة الحلقية فيثقب هذه العضلة ويقاطع المثلث الموخري وينتهي في الوجه الغائر للمربعة المخرفة. ومدة مروره في القصبة الحلقية يرسل اليها جملة فروع ويتواصل بفروع من العصب العنقي الثالث. وفي المثلث الموخري يتواصل بالعنقي الثاني والثالث ويعين في تكوين الضفيرة العنقية. وعند مقدم المربعة المخرفة تاتي فروع من العنقي الثالث والرابع والخامس ويتواصل بالفروع الخلفية للاعصاب الشوكية. وينتهي متوزعاً في المربعة المخرفة

العصب الثاني عشر وهو العصب تحت اللسان

العصب الثاني عشر هو العصب المحرك للسان وينشأ بمجملته خيوط عددها من عشرة الى

شكل ٢٢٠



خمسة عشر من الفرجة التي بين الهرم المقدم والجسم
الزيتوني وفي امتداد الخط الذي تبرز منه الاصول
المقدمة للأعصاب الشوكية . وتتضمن الحبلوط المذكورة
فتصير حزمتين ثقبان الام الجافية مقابل الثقب اللقي
المقدم ثم تتحدان فتصيران عصباً واحداً ينزل عمودياً
من الثقب المذكور الى مساحة زاوية الفك السفلي ويكون
اولاً غائراً تحت السباتي الباطن والوداجي الباطن ثم
يسير بينهما الى المقدم فيصير سطحياً اسفل العضلة ذات
البطين . ثم يتعكف حول الشريان المؤخري ويصالب
السباتي الظاهر اسفل وتر ذات البطين . ثم يمر بين
العضلة الفرسية اللامية واللامية اللسانية الى الذقنية
اللامية اللسانية حتى راس اللسان فيرسل فروعاً الى

جوهرة

ويتواصل هذا العصب بالرئوي المعدي عند خروجه من الحنجرة وبالسيمياني والعصب
الاول والثاني العنقيين مقابل الحاملة وبالعصب الذوقي عند الحافة المقدمة للعضلة اللامية اللسانية
واما فروعهُ فهي :

التاسع النازل - والدرقي اللامي - والنروع العصبية

فاللتاسع النازل فرع دقيق طويل ينشأ من العصب تحت اللسان عند انعكافه حول
الشريان المؤخري وينحدر منحرفاً على غمد السباتي الباطن والسباتي الاصلي الى ان يتجاوز منتصف
العنق فيتصل بالفروع الاستطراقية الآتية من العصب الثاني والثالث العنقيين على هيئة عروة

شكل ٢٢٠ تشرح حاسب العنق لاجل اظهار اعصاب اللسان ١ قطعة من العظم الصدغي شاملة الصاح السبعي الظاهر
والنورس الحلي والابري ٢ العضلة الابرية اللامية ٣ الابرية اللامية ٤ الابرية للمعوية ٥ اللسان ٦ و١٨ اللامية اللامية
٧ الذقنية اللامية اللامية ٨ الذقنية اللامية ٩ القصبة اللامية ١٠ القصبة الدرقية ١١ الدرقية اللامية التي يمتدح عليها
المرع الدرقي اللامي للعصب تحت اللسان ١٢ الكتنية اللامية مقاطعة للشريان الساتي (١٢) والورود الوداجي الناطر (١٤)
١٥ الساتي الظاهر ١٦ الساتي الناطر ١٧ العصب الدرقي من الخامس الذي يرسل فرعاً للعقدة تحت الفك (١٨) ثم يتواصل
في المقدم بالعصب تحت اللسان ١٩ قناة العدة تحت الفك وفي قناة هوارث سائرة نحو المقدم الى العدة تحت اللسان . اما
العقدة تحت الفك فهي الجسم الصغير المصروع بين رقم ١٨ و ١٩ و ٢٠ العصب اللساني اللعوي داخل راء العضلة اللامية
اللسانية ٢١ العصب تحت اللسان متكاملاً حول الشريان المؤخري ٢٢ العصب التاسع النازل الذي يكرت عروة
مع الاستطراقية التاسع (٢٢) التامهي من الاعصاب العنقية العليا ٢٤ العصب الرئوي المعدي امداً بين الساتي الاصلي والوداجي
الناظر ليدخل الصدر ٢٥ العصب الوحشي امداً من الثقب الابري الحلي ومقاطعاً للشريان الساتي الظاهر

تذهب فروع من وجهها المحدث إلى المقدم وتوزع في القصبة اللامية والقصبة الدرقية والكفنية
اللامية. وقد يوجد التاسع النازل مضمناً في غمد السباتيين
والدرقي اللامي فرع صغير ينشأ من العصب تحت اللسان عند المحافة الخلفية للامية اللسانية
ويقاطع القرن العظيم للعظم اللامي ويتوزع في العضلة الدرقية اللامية
والفروع العضلية تتوزع في العضلة الأبرية اللسانية والامية اللسانية والدقنية اللامية والدقنية
اللامية اللسانية. وتذهب منها فروع دقيقة إلى الأعلى إلى جوهر اللسان

في الاعصاب الشوكية

نُصِّت هذه الاعصاب بالشوكية لانها تنشأ من الحبل الشوكي وتنفذ من الثقوب بين الفقرات الواقعة في كل من الجانبين للعمود الشوكي. وهي احد وثلاثون زوجاً تنقسم الى مجاميع تقابل الجهات التي تخرج منها وهي هذه .

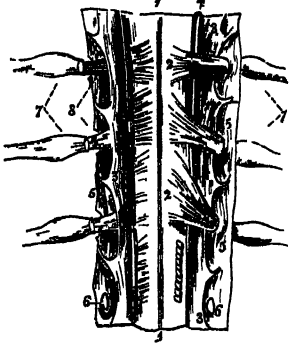
- | | |
|------------|-----------|
| عنقية - ٨ | عجزية - ٥ |
| ظهرية - ١٢ | عصصية - ١ |
| قطنية - ٥ | ٢١ |

فيري ان عددها يطابق عدد الفقرات الا في الجهة العنقية والعصصية

اصول الاعصاب الشوكية

ينشا كل عصب شوكي باصلين احدهما مقدم او محرك والثاني خلفي او حاس

شكل ٢٢١



فالاصول المقدمة تنشأ من ثقوب في القائمة المقدمة للحبل الشوكي تتقارب الى الفرجة المقدمة المتوسطة كلما نزلت الى الاسفل. والاصول الخلفية تنشأ من القائمة الخلفية وهي أكثر عدداً من الاصول المقدمة الا انها ادق والطف وتنفصل عن الاصول المقدمة بواسطة الرباط المسنن. وعند خروجها نحو الثقوب الواقعة في الام الحجابية تُعَد وتكوّن حزمتين ثقيلتان غمدًا من الغشاء المذكور وتدخلان العقدة الخاصة بالاصل الخلفي. وكذلك الاصول المقدمة تُعَد وتكوّن حزمتين بقر

شكل ٢٢١ جزء من القسم المعني للحبل الشوكي كما يشاهد من المؤخر ١ والرحمة المتوسطة الحلقية ٢ و٢ الاصول الحلقية الاعصاب العنقية . وقد قُطعت عند مستنها في الجانب الخلف لاجل اظهار الاصول المقدمة ٢ و٢ الرباط المسنن الفاصل بين الاصول المقدمة والاصول الحلقية ٤ العصب الشوكي الاصافي صاعدًا بين الاصول الحلقية والرباط المسنن . وقد قطع هذا العصب في الجانب الخلف ٥ وه الام الحجابية ٦ و٦ فتحات في الام الحجابية لمرور اصول الاعصاب ٧ و٧ عقد الاصول الحجابية للاعصاب الشوكية ٨ الاصول المقدمة للاعصاب الشوكية . وقد قُطعت الاصول الحلقية لاجل اظهار الاصول المقدمة سائرة لتتحد بالعصب على بعد يسير من العقدة

الثقوب بين الفقرات وليس لها عقدة

عقد الاعصاب الشوكية

هذه العقد واقعة على الاصول الخلفية للاعصاب الشوكية شكلها يضي لونها ميل الى الحمرة وقدرها تابع لقدر العصب الذي تتكوّن عليه. وهي موضوعة في الثقوب بين الفقرات خارج الثقوب التي تنفذ منها الاعصاب في الام الجافية ويستثنى من ذلك العصب الاول والثاني العنقيان اللذان عقدتاها موضوعتان على قوسي الفقرتين اللتين يبران عليهما والاعصاب العجزية والعصب العصصي التي عقدها موضوعة داخل القناة الشوكية. ثم ان الحزمتين للاصول الخلفية تدخلان العقدة وتخرجان منها جذعاً واحداً يتحد بالاصل المقدم بحيث تتخالط اليافها وتصبح جذعاً واحداً ينفذ من الثقب بين الفقرتين ثم ينقسم الى فرع مقدم يتوزع في الجزء المقدم للجسد وفرع خلفي يتوزع في الجزء الخلفي الا ان كل فرع منها مكون من الياف آتية من الاصلين

الفروع المقدمة للاعصاب الشوكية

هذه الفروع تتوزع في اجزاء الجسد الواقعة الى مقدم العمود الفقري وفي الطرفين العلويين والطرفين السفليين. وهي في الغالب اعظم من الفروع الخلفية ويكون حجمها تابعاً لحجم الجزء الذي تتوزع فيه. وكل فرع منها متصل بالسيميائي بواسطة خيوط دقيقة. وهي منفصلة بعضها عن بعض في الجهة الظهرية واما في الجهة العنقية والطنية والعجزية فتكوّن ضفائر مشوشة التركيب قبل توزعها

الفروع الخلفية للاعصاب الشوكية

هي اصغر من المقدمة غالباً ونشأ من الجذع المكوّن من اتحاد الاصول المقدمة بالخلفية في الثقوب بين الفقرات ثم تسير الى الحلف وتنقسم الى فروع وحشية وانسية تتوزع في العضلات والجلد وراء العمود الآ العنقي الاول والعجزية السفلى

في الاعصاب العنقية

تعاظم اصول هذه الاعصاب من الاول الى الخامس ثم يبنى حجمها واحداً الى الثامن. اصولها الخلفية اعظم من المقدمة. اتجاهاها اقل انحرافاً من بقية الاعصاب الشوكية فينبغي الاول الى الوحشية وقليلاً الى الاعلى والثاني اقني وما بقي منبج الى الوحشية والاسفل. وينفذ جذع العنقي الاول الذي يقال له تحت المؤخري بين العظم المؤخري والقوس الخلفي للحاملة. والثاني بين القوس المذكور

وصفيحة المحور والثامن وهو الأخير بين الفقرة العنقية الأخيرة والظهرية الأولى. وينقسم كل عصب منها عند خروجه من الثقب بين الفقرات إلى فرع مقدم وفرع خلفي. فالفروع المقدمة للعنقية الأربعة العليا تكون الضفيرة العنقية والفروع المقدمة للعنقية الأربعة السفلى مع الظهرية الأولى تكون الضفيرة العضدية

الفروع المقدمة للأعصاب العنقية

الفرع المقدم للعصب الأول العنقي صغير الحجم ينفذ من القناة الشوكية سائراً في ميزاب على القوس الخلفي للحاملة تحت الشريان الفقري ثم ينزل إلى مقدم التواء المستعرض للحاملة ويتواصل بفرع صاعد من العصب العنقي الثاني. وتستطرق منه خيوط إلى الرئوس المعدي وتحت اللسان والسيمايوي وتوزع منه فروع في العضلة المستقيمة الجانبية والمستقيمتين المقدمتين والفرع المقدم للعصب الثاني العنقي ينفذ من القناة الشوكية بين القوس الخلفي للحاملة وصفيحة المحور ويسير إلى المقدم على الجانب الوحشي للشريان الفقري وينقسم إلى فرع صاعد يتصل بالعنقي الأول وفرعين نازلين يتصلان بالثالث

والفرع المقدم للثالث العنقي أعظم من سابقه ينزل عند نفوذ من الثقب بين الفقرات إلى الأسفل والوحشية وراء القصبة الحلبية وينقسم إلى فرع صاعد يتصل بالعنقي الثاني ويستطرق إلى السيمانيوي والشوكي الإضافي وينقسم إلى السطحي العنقي والأذني العظيم. وفرع نازل ينزل إلى مقدم الإخعية المقدمة ويتم بالعنقي الرابع

والفرع المقدم للرابع العنقي كسابقه في الحجم. يقبل فرعاً من الثالث ويرسل فرعاً استطراقياً للخامس. ثم يسير إلى الأسفل والوحشية وينقسم إلى خيوط كثيرة تقاطع المثلث الخلفي للعنق وتسير إلى الترقوة والأخرم. ويرسل غالباً فرعاً للعصب الحجابي

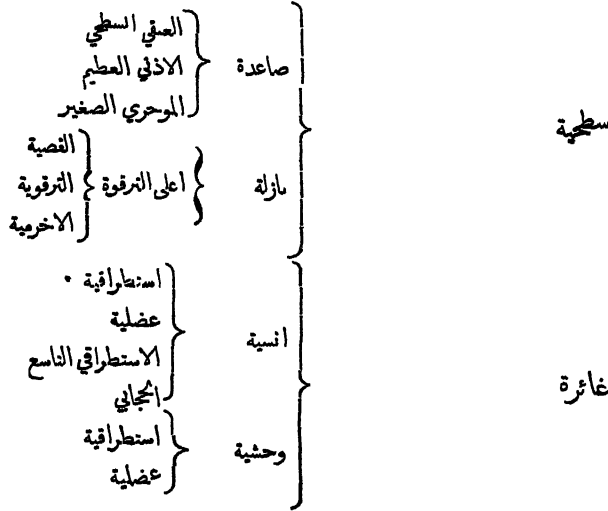
والفروع المقدمة للعصب الخامس والسادس والسابع والثامن العنقية كبيرة الحجم جداً فهي أكبر من سابقتها لأنها متساوية الحجم. وهذه الفروع تدخل في تكوين الضفيرة العضدية

في الضفيرة العنقية

الضفيرة العنقية مكونة من الفروع المقدمة للأعصاب الأربعة العليا العنقية. وهي موضوعة إلى مقدم الفقرات الأربع العليا ومستقرة على العضلة الرافعة لزاوية اللوح والإخعية المتوسطة وتغطيها القصبة الحلبية

تقسم فروعها إلى مجموعتين سطحي يتوزع في الجلد والعضلة الجلدية وغائر يتوزع في العضلات

مرتبة على الكيفية الآتية :



الفروع السطحية للضفيرة العنقية (شكل ٢١٧)

العنقي السطحي ينشأ من العصب الثاني والثالث العنقيين وينعكف حول الحافة الخلفية للقصبة الحلمية ويسير وراء الوداجي الظاهر الى مقدم العضلة المذكورة وينقب للفاقة الغائرة ويتوزع في الجزء المقدم والجاني للعنق تحت العضلة المجلدية. ولهذا العصب فرعان احدهما صاعد والاخر نازل

والاذني العظيم ينشأ من العصب الثاني والثالث العنقيين وينعكف حول الحافة الخلفية للقصبة الحلمية ثم ينقب للفاقة الغائرة ويصعد تحت العضلة المجلدية الى الغدة النكفية حيث ينقسم الى فروع كثيرة. منها وجهية تقاطع الغدة النكفية وتتوزع في جلد الوجه وبعضها يغوص في جوف الغدة ويتواصل بالعصب الوجهي. ومنها اذنية تتوزع في مؤخر الصيوان. وواحد حلي يقاطع التواحلي ويتوزع في المجلد وراء الأذن

والموخرى الصغير ينشأ من العصب الثاني العنقي وينعكف حول الحافة الخلفية للقصبة الحلمية اعلى سابقه ويصعد عمودياً بجانب الحافة المذكورة الى مؤخر جانب الراس ثم ينقب للفاقة الغائرة ويدوم صاعداً خلف الاذن متوزعاً في العضلة المؤخرية الجبهية والمجلد. ويرسل فرعاً للعضلة الاذنية العليا

واما الفروع النازلة ويقال لها اعلى الترقوة فتشأ من العصب الثالث والرابع العنقيين

وتنزل بين الحافة الخلفية للقصة الحلمية والمربعة المنحرفة ثم تنقسم الى فروع أنسية أو قصية تتوزع في الجلد الى الخط المتوسط ومتوسطة أو ترقوية تتوزع في الجلد الذي على العضلة الصدرية والذالية ووحشية أو أخريمية تتوزع في جلد اعلى ومؤخر الكتف

الفروع الغائرة للصفيرة العنقية (الفروع الانسية)

الفروع الاستطراقية جملة خيوط نمر من عروة العصب الاول والثاني العنقيين عند مقدم الحاملة الى العصب الرئوي المعدي وتحت اللسان والسمبانوي والفروع العضلية تنشأ من العنقي الاول ومن العروة المكونة منه ومن الثاني وتتوزع في المقدمتين المستقيمتين والجانبية المستقيمة

والاستطراقي التاسع مكوّن غالباً من خيطين احدهما ناشئ من العصب الثاني والاخر من الثالث يتواصلان بالتاسع النازل الى مقدم غمد السباني فيكونان معه عروة

والعصب الحجابي ينشأ من العصب الثالث والرابع العنقيين ويقل فرعاً استطراقياً من الخامس . واما سيره فانه ينزل الى اصل العنق موضوعاً بانحراف الى مقدم الاخمعية المقدمة ثم يقاطع الجزء الاول من الشريان تحت الترقوة ماراً بينه وبين الوريد تحت الترقوة . فاذا دخل التجويف الصدري قاطع الشريان الثديي الباطن عند اصله وانحدر عمودياً الى مقدم جذر الرئة وبجانب التامور الى ان يصل الى الحجاب الحاجز فينقسم الى فروع تنقب العضلة المذكورة وتتوزع في وجهها السفلي . الحجابي الايمن غائر الوضع واقصر من الايسر وضعة الى الجانب الوحشي من الوريد اللا اسم له و الاجوف العلوي . و الايسر اطول من الايمن نظراً الى اتجاه القلب الى الجهة اليسرى وغور الحجاب في هذه الجهة ويقاطع القوس الاورطي . ويرسل كل منها خيوطاً للتامور والبليورا ويقل خيطاً من السمبانوي وخيطاً من الخامس والسادس العنقيين

الفروع الغائرة للصفيرة العنقية (الفروع الوحشية)

الفروع الاستطراقية فروع ذاهبة من الصفيرة العنقية الى العصب الشوكي الاضافي وتتصل به في جوهر القصة الحلمية و المربعة المنحرفة وفي الخلاء الواقع بينها والفروع العضلية اولاً فرع للقصة الحلمية ناشئ من العنقي الثاني وفرعان للرافعة لزاوية اللوح من العنقي الثالث وفروع للاخمعية المتوسطة والمربعة والمنحرفة من الثالث والرابع

الفروع الخلفية للأعصاب العنقية

جميع هذه الفروع للأعصاب العنقية الا العصبين الاولين تسير الى الخلف وتنقسم وراء العضلات

بين التوتات المستعرضة الى فروع وحشية وفروع انسية. فتتوزع الوحشية في عضلات جانب العنق وهي العنقية الصاعدة والعنقية المستعرضة والقفوية الحلمية . واما الفرع الوحشي للعصب الثاني العنقي فاعظمها وكثيراً ما يتحد بالثالث ويتوزع في المضاعفة والطحالية والقفوية الحلمية. والفروع الانسية اعظم من المقدمة وتتوزع في عضلات العنق وهي المضاعفة والشوكية النصف العنقية والعضلات بين الشوكات والمنطقة الشوكية

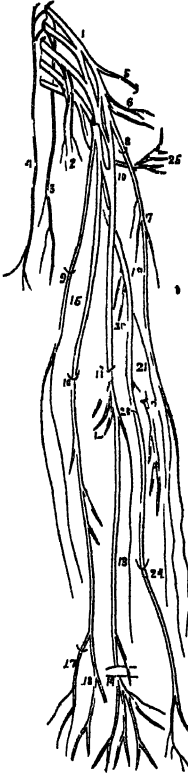
واما الفرع الخلفي للعنقي الاول وهو تحت المؤخري فاعظم من الفرع المقدم وينفذ من القناة الشوكية بين العظم المؤخري والقوس الخلفي للحاملة وراء الشريان الفقري ويتوزع في المستقيمات والمخرفتين والمضاعفة. وليس لهذا الفرع فرع وحشي كبقية الاعصاب العنقية والفرع الخلفي للعصب الثاني العنقي اعظم جميع الفروع الخلفية العنقية ويرسل فروعا للعفرقة السفلى ثم ينقسم الى فرعين وحشي وانسي. فالانسي منها عظيم يقال له المؤخري العظيم يصعد الى الاعلى وينفذ من المضاعفة والمربعة المخرفة عند ارتباطها بالعظم المؤخري ويتوزع في جلد الجمجمة الى القمة

والفرع الخلفي الثالث العنقي اصغر من سابقه ويتوزع في جلد موخر الراس

في الضفيرة العضدية

الضفيرة العضدية مكونة من اتحاد الفروع المقدمة للاعصاب العنقية الاربعة السفلى والعصب الاول الظهري. وتند من الجزء السفلي لجانب العنق الى الابط. وهي واسعة عند مبداها ضيقة مقابل الترقوة واسعة في الابط وتنقسم مقابل التو الغراني الى عدة فروع تتوزع في الطرف العلوي. وجميع الاعصاب التي تدخل في تكوين هذه الضفيرة متساوية الحجم فيتحذ العصب الخامس والسادس والسابع وتصبح حجلاً واحداً بقرب المحافة الخلفية للاخعية المتوسطة ويتحد العنقي الثامن بالظهري الاول فيتكون من ذلك جبل اخر. وهذان الجبلان بصاحبان الشريان تحت الترقوة الى الابط موضوعين الى الوحشية منه بحيث يكون الجبل المؤلف من العنقي الثامن والظهري الاول اقرب اليه. ثم يرسل كل جبل منها فصحة حذاء الترقوة وحجلاً في الابط ثنيدان فيتكون من ذلك جبل ثالث. ويكون وضع الجبال الثلاثة المذكورة في مركز الابط على شكل ان احدها الى الوحشية من الشريان الابطي والثاني الى الانسية والثالث الى الخلف. وتتواصل الضفيرة العضدية بالضفيرة العنقية بواسطة فرع مستطرق بين الرابع والخامس وبالعصب الحجابي بواسطة فرع من الخامس يتحد بالعصب المذكور على الوجه الظاهر للاخعية

شكل ٢٢٢



المقدمة. وتتواصل أيضاً بخيوط من السيمبانوني مجاورتها. في العنق تستقر الضفيرة العضدية أولاً بين الاخعية المقدمة والاخعية المتوسطة ثم الى الاعلى والوحشية من الشريان تحت الترقوة ثم تمر أسفل العظم الترقوي والعضلة تحت الترقوة على الصلع الاول والسن الاول للمسننة الكبيرة. وفي الابط يكون وضعها أولاً الى الوحشية من الجزء الاول للشريان الابطي ثم تحيطه في جزئها الثاني بحيث يكون حبل الى الانسية منه وحبل الى الوحشية وحبل الى الخلف. وفي الجزء السفلي للخلاء الابطي ترسل فروعها الانتهائية للطرف العلوي فروعها. تُقسم فروع الضفيرة العضدية الى مجموعتين فروع تُرسل اعلى الترقوة وفروع تُرسل اسفلها

فروع الضفيرة العضدية اعلى الترقوة

الاستطراقي - العصبية - الصدري الخلفي - اعلى اللوح

فالفرع الاستطراقي ينشأ من العصب الخامس العنقي ويستطرق الى الحجابي متحداً به على الوجه الظاهر للاخعية المقدمة والفروع العصبية تنوزع في العنقية الطويلة والاخعيات والمربعتين المعينتين والعضلة تحت الترقوة. ويتصل الفرع الذي يذهب الى العضلة تحت الترقوة بالعصب الحجابي غالباً بواسطة خيط

والعصب الصدري الخلفي ويقال له الصدري الطويل والعصب التنفسي الظاهر للمعلم بل ينشأ باصليين من الخامس والسادس العنقيين بعد خروجهما من الثقوب بين الفقرات وتحتان

شكل ٢٢٢ الصغيرة العصبية ومروعا مع توزيعها ١ الصغيرة العصبية ٢ العصبان الصدريان المقدمان ٣ الصدري الخلفي وهو العصب التنفسي الظاهر للمعلم بل ٤ العصب الخامس ٥ العصب اعلى اللوح ٦ الاعصاب اسفل اللوح ٧ العصب العنقي الخلفي ٨ نقطة ثقب هذا العصب للعضلة العنقية ٩ العصب الخلفي الانسي وقد وضع الرقم عند ثقب هذا العصب للعضلة العنقية ١٠ منشا العصب المتوسط براسين ١١ ثنية المرق حيث يمر العصب المتوسط بين راسي الكتابة المستديرة للكفيرة واقامة السطحية للاصابع ١٢ مروعة العصبية ١٣ العصب القدم بين العطينين ١٤ العصب المتوسط عند مرور تحت الرباط الخلفي واتسابو الى ستة فروع انتهائية. وأما الفرع الذي يقطع الرباط الخلفي فهو الراجي السطحي ١٥ العصب الزندي ١٦ نقطة مرور بين راسي القامة الرديدة للروح ١٧ فرعة الطهري ١٨ منتهاه حيث ينقسم الى مربعين راجي سطحي وراجي عائر ١٩ العصب العنقي الممرلي ٢٠ مروعة العصبية لثلاثة الرووس ٢١ العصب الخلفي ٢٢ العصب الخلفي بين العطينين حيث ينشأ العضلة الباطنة التصيرة ٢٣ العصب الكعري وهذا العصبان هما الفرعان الانتهائيان للعنقي الممرلي ٢٤ نقطة ثقب العصب الكعري للعضلة العنقية ٢٥ العصب المتكفف

في جوفها الاخعية المقدمة. ثم يسير العصب وراء الضفيرة العضدية والاوعية الابطنية مستقرًا على الوجه الظاهر المسننة الكبيرة ويتوزع فيها حتى حافتها السفلى والعصب اعلى اللوح ينشأ من الحبل المكون من العصب الخامس والسادس والسابع العنقية ويسير منحرفاً الى الوحشية تحت المربعة المنحرفة ويدخل الحفرة اعلى الشوكة من الشرم الذي في الحافة العليا للوح ثم يسير تحت العضلة اعلى الشوكة وينعكف على مقدم الشوكة ويتزل الى الحفرة تحت الشوكة فيتوزع في العضلتين المذكورتين ويرسل فروعاً للفصل الكتفي

فروع الضفيرة العضدية اسفل الترقوة

الى الصدر : الصدران المقدمان
الى الكتف : الفروع اسفل اللوح - المنعكف
الى العضد والساعد واليد : العضلي الجليدي - الجليدي الانسي - الجليدي الانسي الاصغر - المتوسط - الزيدي - العضلي المغزلي

فالصدران المقدمان يتوزعان في الصدريتين. احدهما وحشي او سطحي ينشأ من الحبل الوحشي ويسير الى الانسية مقاطعاً للاوعية الابطنية ويتوزع في الوجه الباطن للصدرية الكبيرة. والاخر انسي او غائر ينشأ من الحبل الانسي ويسير الى الاعلى بين الشريان والوريد الابطين وقد يشقب الوريد ثم يتحد بخيط استطرافي من الفرع الوحشي فتذهب فروع من العروة المكونة من الاتحاد المذكور الى الوجه الغائر للعضلتين الصدريتين اي الصغيرة والكبيرة

والاعصاب اسفل اللوح ثلاثة علوي وسفلي وطويل تنشأ من الحبل الخلفي. فالعلوي يتوزع في الجزء العلوي للعضلة تحت اللوح. والسفلي يدخل الحافة الابطنية للعضلة المذكورة وينتهي في المستديرة الكبيرة. والطويل اكبرها يسير على الحافة السفلى للعضلة تحت اللوح ويتوزع في الظهريه العريضة

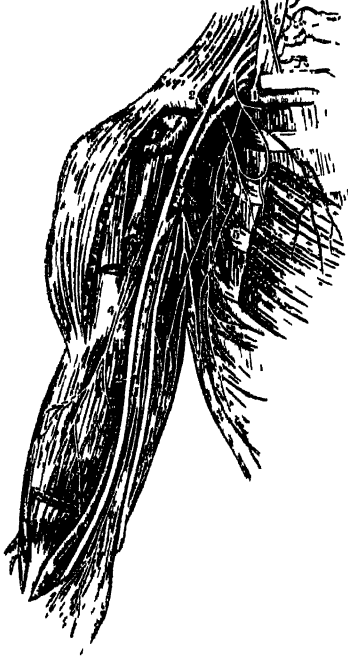
والعصب المنعكف يتوزع في المفصل الكتفي وبعض عضلاته والجلى. ينشأ من الحبل الخلفي مع العصب العضلي المغزلي ويسير وراء الشريان الابطي الى مقدم العضلة تحت اللوح ثم عند حافتها السفلى يجه الى الخلف وينقسم الى فرعين. احدهما علوي ينعكف حول عنق العضد تحت الناليمع الشريان المنعكف الخلفي فيتوزع في العضلة المذكورة والجلى. والاخر سفلي يرسل خيوطاً عند منشئ المستديرة الصغيرة والجزء الخلفي للناليمع ثم يشقب اللقافة الغائرة ويتوزع في الجلى. ويرسل ايضاً قبل انقسامه عند مشأه خيطاً مفصلياً للمفصل الكتف

والعصب العضلي الجليدي ويقال له الجليدي الوحشي ايضاً بتوزع في بعض عضلات العضد وجلد الساعد. ينشأ من الحبل الوحشي مقابل الحافة السفلى للصدرية الصغيرة ثم يثقب العضلة الفراية العضدية ويسير منحرفاً بين ذات الرأسين والعضدية المقدمة الى الجانب الوحشي للعضد ثم يثقب اللقافة الغائرة اعلى المرفق بقليل ويصير جلدياً . ويرسل في اثناء مسيره في العضد فروعاً للفراية العضدية وذات الرأسين والعضدية المقدمة وخيوطاً لمفصل المرفق والعظم العضي . واما الجزء الجليدي لهذا العصب فانه يسير وراء الوريد المتوسط الراسي وينقسم حذاء المنصل المرفقي الى فرع مقدم وفرع خلفي . فالقدم ينزل على الجانب الكعبري للساعد الى الرسغ ثم يثقب اللقافة الغائرة ويصاحب الشريان الكعبري الى مؤخر الرسغ . ويتواصل بالعصب الكعبري ويرسل خيوطاً لجلد كفة الابهام . والخلفي ينشأ عند منتصف الساعد ويسير الى الاسفل على مؤخر الجانب الكعبري الى الرسغ فيتوزع في الثلث السفلي لجلد الساعد متواصلاً بالعصب الكعبري والفرع الجليدي الوحشي للعضلي المغزلي

والعصب الجليدي الانسي صغير الحجم وينشأ من الحبل الانسي مع العصب الزندي والراس الانسي للمتوسط . ويسير الى الاسفل على الجانب الانسي للعضد ثم يثقب اللقافة الغائرة هو والوريد الباسليقي نحو منتصف العضد فيصير جلدياً وينقسم الى فرعين . احدهما مقدم يسير غالباً الى مقدم الوريد المتوسط الباسليقي ثم ينزل على الوجه المقدم للجانب الانسي للساعد متوزعاً في الجلد حتى الرسغ ومتواصلاً بفرع جليدي من العصب الزندي . والخلفي يسير الى الاسفل الى الجانب الانسي للوريد الباسليقي وينعكس على العقدة الانسية الى مؤخر الساعد فيتزل وينتهي اسفل منتصف الساعد بقليل متوزعاً في الجلد ومتفهماً اعلى المرفق بالجليدي الانسي الاصغر واعلى الرسغ بالزندي

والعصب الجليدي الانسي الاصغر يتوزع في الجلد على الجانب الانسي للعضد وهو اصغر فروع الضفيرة العضدية . ينشأ مع الجليدي الانسي والزندي من الحبل الانسي ويسير في الخلاء الابطي موضوعاً ولا تحت الوريد الابطي ثم الى الانسية منه ومتواصلاً بعصب الضلعي العضي . ثم ينحدر على الجانب الانسي للشريان العضي الى نحو منتصف العضد فيثقب اللقافة الغائرة ويتوزع في جلد مؤخر الثلث السفلي للعضد حتى المرفق . ويقال لهذا العصب احكاماً عصب زربج والعصب المتوسط يسير في الخط المتوسط للعضد والساعد الى اليد . منشأه باصليين احدهما من الحبل الوحشي والاخر من الانسي يعانقان الجزء السفلي للشريان الابطي ويتحدان الى مقدم

شكل ٢٢٢



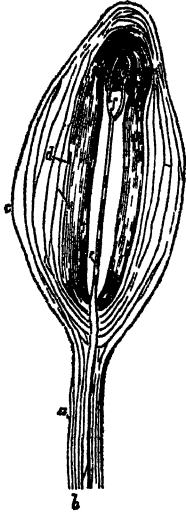
اوالى الوحشية منه . ثم اذا نزل الى العنق كان
وضعة اولاً الى الوحشية من الشريان العنقي ثم
يصال في منتصف سيره الى المقدم غالباً ثم يكون
الى جانبه الانسي حتى ثنية المرفق وهناك تعطيه
لفافة ذات الرأسين وتنفصله عن المفصل المرفقي
العضدية المقدمة . واما في الساعد فيسير بين راسي
الكابة المستديرة ثم يتزل تحت القابضة السطحية
الى اعلى الرباط الحلقى بخوقيراطين فيصير
هناك سطحياً موضوعاً بين القابضة السطحية
والقابضة الكبيرة للرسغ فلا يغطي حينئذ الا
المجلد واللفافة . ثم يسير تحت الرباط الحلقى الى اليد
فروعاً . لا ترسل فروعاً من العصب المتوسط
وهو في العنق . واما في الساعد فهي فروع عضلية
والمقدم بين العظمين والراحي المجلدي . فالفروع
العضلية تتوزع في العضلات السطحية التي الى

مقدم الساعد الا القابضة الزندية للرسغ . والفرع المقدم بين العظمين يتوزع في العضلات
الغائرة لمقدم الساعد مصاحباً للشريان بين العظمين ومنتهياً في الكابة المربعة . والفرع الراحي
المجلدي ينشأ من العصب المتوسط عند اسفل الساعد وينقب اللفافة اعلى الرباط الحلقى ثم
ينقسم الى فرعين يقاطعان الرباط المذكور ويتوزعان في جلد كرة الابهام وجلد الراحة متواصلين
بالمجلدي الوحشي والزندي

واما في راحة اليد فيستقر العصب المتوسط على اوتار القوابض ويغطي المجلد واللفافة الراحية .
وينقسم الى فرعين احدهما وحشي يتوزع في بعض عضلات الابهام ويرسل فروعاً اصبعية الى
الابهام والسبابة . والاخر انسي يرسل فروعاً اصبعية الى نصف السبابة والوسطى ونصف البنصر
وهذه الفروع الاصبعية خمسة يذهب الاول والثاني على جانبي الابهام . والثالث على جانب

شكل ٢٢٢ الضفيرة العنقية وفروعها التي تذهب الى العنق ١ والعنق الاخمى المندمة التي الى وراءها وحاشيا
الوحشي الاعصاب التي تتكون منها الضفيرة العنقية ٢ والعنق المتوسط ٣ والعنق الرضي ٤ والعنق العنقي المجلدي
٥ الاعصاب الصدرية ٦ العنق الحجابي الثاني من العنق الثالث والرابع والخامس العنقية

السبابة الكهري ويرسل فرعاً للفراطينية الأولى. والرابع على الجانبيين المتجاورين للسبابة والوسطى. والخامس على الجانبيين المتجاورين للوسطى والبصر. واما النصف الزندي للبصر والمختصر فتأتيها



شكل ٢٢٥



شكل ٢٢٤

فروع من العصب الزندي . ثم ان كل فرع اصبعي يرسل مقابل قاعدة السلاى الأولى فرعاً ظهرياً يتواصل بالفروع الظهرية التي سيأتي الكلام عليها. وينقسم كل فرع اصبعي عند طرف الاصبع الى فرعين يتوزع احدهما في كرة مقدم الاصبع والاخر في الكتلة التي تحت الظفر. والاعصاب الاصبعية موضوعة الى الانسية والسطحية من الشرايين الاصبعية

والعصب الزندي موضوع في الجانب الانسي للطرف العلوي ويتوزع في عضلات الساعد واليد وجلدها. منشأه من الحبل الانسي للضفيرة العضدية . ويكون في اول سيره موضوعاً الى الانسية من الشريان العضدي ثم عند منتصف العضد يقاطع الراس الانسي لثلاثية الرؤوس

شكل ٢٢٤ وشكل ٢٢٥ احسام باسني وهو مشرح ايطالياني وصفاً اولاً سنة ١٨٢٠ م في سنة ١٨٤٠ . والاحسام المذكورة كتل صغيرة بيضاء الشكل يختلف طولها من نصف خط الى ثلاثة خطوط موضوعة على الاطراف الانتهائية المحيطة للالياف العصبية ولا سيما في الراحة والانحصر في النسيج المحلوي الذي تحت الجلد . ميل ان عددها في راحة اليد والوجه الراحي للاصابع يبلغ ستمائة جسم وفي شفاة لامة تقطعها خطوط بيضاء . واما بناؤها الميكروني فالأ من تجويف مركزي يتصل بالطرف السائب لليعة عصبية محردة من عددها ومادتها البيضاء اي انه لم يبق منها الا محورها الاسطواناني وثانياً من صفائح خلوية السج متتامة يبلغ عددها من عشرين الى اثنين ويشغل الخلايا التي بين الصفائح والتجويف المركزي سائل مائي وتنتهي الليعة العصبية على هيئة كتلة مستديرة وقد تكون معروضة

شكل ٢٢٤ قسم من عصب اصبعي . والكتل المستديرة الموضوعة عليه في احسام باسني

شكل ٢٢٥ جسم من احسام باسني *a* عتة *b* الليعة العصبية *c* المحور الاسطواناني الذي يتصل بالتجويف المركزي كمرسهي الليعة *c* و *d* الصفائح العبدية

شكل ٢٣٦



ويثقب الفاصل العضلي الانسي ويتزل في الميزاب الواقع بين العقدة الانسية للعضد والتوالمرفقي مصاحباً للشريان الغائر السفلي . وفي المرفق يكون مستقراً على مؤخر العقدة الانسية ويسير الى الساعد بين رأسي القابضة الزندية للرسغ . وفي الساعد يسير مستقيماً على جانبيه الزندي مستقراً على القابضة الغائرة للأصابع تغطي نصفه العلوي القابضة الزندية للرسغ واما نصفه السفلي فيكون الى الوحشية منها ولا يغطي الا الجلد واللفافة . ثم ان وضع هذا العصب يكون في اول الامر بعيداً عن الشريان الزندي ثم يصير الى جانبه الانسي . وفي الرسغ يقطع العصب الزندي الرباط المحلقي الى الوحشية من العظم البسلي ثم ينقسم الى فرعين راحي سطحي وراحي غائر

واما فروع العصب الزندي فهي :

في الساعد : فروع مفصلة المرفق - فروع عضلية - فرع حليدي - فرع ظهري - خيوط مفصلة للرسغ
في اليد : راحي سطحي - راحي غائر

فالفرع المفصلة للمرفق تنشأ من العصب وهو في الميزاب

بين العقدة الانسية والتوالمرفقي ويتوزع في المفصل المرفقي

والفرع العضلية اثنان ينشآن بقرب المرفق ويتوزع احدهما في القابضة الزندية للرسغ

والثاني في القابضة الغائرة للأصابع

والفرع الجلدي ينشأ عند منتصف الساعد وينقسم الى فرعين احدهما سطحي يثقب اللفافة

بقرب الرسغ ويتوزع في الجلد . والثاني غائر يصاحب العصب الزندي الى الراحة ويتوزع في

جلد الراحة

والفرع الظهري ينشأ على الرسغ بنحو قيراطين ويسير الى المؤخر ثم يثقب اللفافة الغائرة

ويسير على الجانب الزندي للرسغ واليد ويتوزع في الجانب الانسي للخنصر وفي جانبه الوحشي

وفي الجانب الانسي للبصر

شكل ٢٣٦ اعصاب مقدم الساعد واليد ١ العصب المتوسط ٢ الفرع المقدم اعصاب العصب المعزلي وهو الكعدي ٣ العصب الزندي ٤ اعصاب العصب المتوسط في راحة اليد الى الابهام والساعة والوسطى والجانب الكعدي المنصر ٥ اعصاب العصب الزندي الى حاي المنصر والجانب الزندي للمنصر

والخجوط المفصالية للرسغ تتوزع في الرسغ

والفرع الراجي السطحي يتوزع في العضلة الراحية القصيرة وجلد انسي اليد وينتهي بفرعين اصبعيين يتوزع احدهما في الجانب الزندي للخنصر والاخر في جانبه الكعبري وفي الجانب الزندي للخنصر

والفرع الراجي الغائر يمر بين المبعدة للخنصر والفاضة القصيرة له وينبع سير القوس الراجي الغائر تحب اوتار القوايض . وعند منشاء يرسل فروعا لعضلات الخنصر وخطين للخرطيتين الانسيبتين . وعند مقاطعه للز الغائر من اليد يرسل فرعين لكل من الاطية بين العظام فرعا للعضلة الظهرية وفرعا للعضلة الراحية بين العظام . وعند نهايته بين الابهام والسبابة يتوزع في المفرة للابهام والراس الانسي للفاضة القصيرة للابهام

والعصب العضلي المغزلي اعظم فروع الصغيرة العضدية يتوزع في عضلات مؤخر العضد والساعد وجلد جميع تلك الجهة واليد . ينشا من الحبل الخلفي مع العصب المنعكف ويكون موصوعا في اول سيره وراء الشريان الابطي والجزء العلوي من الشريان العضدي سائرا الى الاسفل الى مقدم وتري الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة . ثم ينعكف حول العضد في الميزاب المغزلي مع الشريان الغائر العلوي والوريد ويمر من الجانب الانسي الى الجانب الوحشي للعظم تحت الثلاثة الرؤوس . ثم ينزل من الجانب الوحشي للعضد بين العضدية المقدمة والباطحة الطويلة الى مقدم العقدة الوحشية حيث ينقسم الى فرعين الكعبري والعصب الخلفي بين العظمين

فروعة : فروع عضلية - فروع حادثة - الكعبري - العصب الخلفي بين العظمين

فالفرع العضلية تتوزع في الثلاثة الرؤوس والمرفقية والباطحة الطويلة والباسطة الطويلة الكعبرية للرسغ والعضدية المقدمة مقسمة الى ثلاثة اقسام انسية وخلفية ووحشية

والفروع المجلدة ثلاثة واحد انسي واثنان وحشيان . فالانسي ينشا في الحلاء الابطي ويقاطعه الى الجانب الاسي للعضد ويتوزع في جلد مؤخر العضد حتى المرفق . والوحشيان يفتقان الراس الوحشي للثلاثة الرؤوس . فيتوزع العلوي منها في جلد النصف السفلي لمقدم العضد تابعا لسير الوريد الراسي . واما السفلي فانه يفتق بالفاقة اسفل مدغم الذالية وينزل الى الرسغ متوزعا مدة سيره في المجلد ومتواصلا عند نهايته بفرع من العصب المجلدي الوحشي

والعصب الكعبري يدوم من العصب العضلي المغزلي سائرا باستقامة الى الاسفل تحت

شكل ٢٢٧



الباطحة الطويلة وإلى الوحشية من الشريان الكعبري فاذا وصل إلى أعلى الرسغ ينحرف ثلاثة قراريط انعكس إلى مؤخر الساعد تحت وتر العضلة المذكورة وثقب اللقافة فصار سطحياً ثم ينقسم إلى فرعين. أحدهما وحشي صغير يسير إلى الجانب الكعبري للابهام ويتوزع في جلد تلك الجهة والكرة متواصلاً بفرع من الجلدي الوحشي. والآخر أنسي يتواصل إلى الرسغ بفرع من الجلدي الوحشي ويتواصل في قفا اليد بالفرع الظهري للعصب الزندي فيكون قوساً ثم ينقسم إلى أربعة اعصاب أصبعية يتوزع الأول في الجانب الزندي للابهام والثاني في الجانب الكعبري للسبابة والثالث في الجانبين المتجاورين للسبابة والوسطى والرابع في الجانبين المتجاورين للوسطى والسمر والعصب الخلفي بين العظمين أعظم الفرعين الانتهاءين للعضلي المغزلي ينقب الباطحة القصيرة ويعكس إلى مؤخر الساعد بين الياف العضلة المذكورة ويسير إلى الأسفل بين الطبقة السطحية والطبقة الغائرة من العضلات إلى أن يصل إلى الغشاء بين العظمين عند منتصف الساعد. ثم ينزل على الغشاء المذكور وقد صغر حجمه جداً إلى مؤخر الرسغ فتظهر فيه عقدة تذهب منها خيوط إلى مفصل الرسغ. وهذا العصب يتوزع في جميع عضلات الجهة الكعبرية والجهة الخلفية للساعد الالمرفقية والباطحة الطويلة والباسطة الطويلة الكعبرية للرسغ

الاعصاب الظهرية

هي اثنا عشر من كل جانب ينفذ الأول بين الفقرة الظهرية الأولى والثانية والآخر بين الفقرة الأخيرة والفقرة الأولى. أصولها المنشئية قليلة العدد صغيرة الحجم تتحد المقدمة منها بالخلفية في الثقوب بين الفقرات فتصير جذعاً واحداً إذا نفذ من الثقب انقسم إلى فرعين أحدهما خلفي وظهري والآخر مقدم أو بين الأصابع

شكل ٢٢٧ اعصاب مؤخر الساعد وظهر اليد ١ والعصب الرندي ٢ والعصب الخلفي بين العظمين ٣ فرع عصدي جلدي ٤ والعصب الكعبري ٥ واعصاب ظهر الأصابع ٦ الفرع الظهري للعصب رندي

فالفروع الخلفية اصغر من المقدمة وتسير الى الخلف بين التواءات المستعرضة وتنقسم الى فروع ظاهرة وفروع باطنة فالظاهرة تنفذ من العضلة الظهرية الطويلة وتتوزع فيها وفي العجزية القطبية والروافع للاضلاع وغيرها والباطنة تتوزع في العضلات الغائرة للظهر وتنشأ من الفروع المذكورة اثنا عشر عصباً جلدياً تتوزع في الجلد الستة العليا من الفروع الباطنة والستة السفلى من الفروع الظاهرة

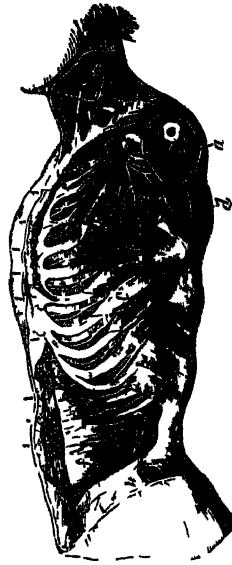
والفروع المقدمة ويقال لها الفروع بين الاضلاع اثنا عشر من كل جانب تنقسم الى ستة عليا وستة سفلى. فتتوزع الستة العليا الا الاولى في جدران الصدر وتتوزع الستة السفلى في جدران الصدر والبطن

الاعصاب العليا بين الاضلاع

تسير هذه الاعصاب الى المقدم في الاخيلية بين الاضلاع مع الاوعية بين الاضلاع فتكون موضوعة



شكل ٢٢٩



شكل ٢٢٨

الى الاسفل منها. وفي موضوعة في مؤخر الصدر بين البلورا والطبقة الظاهرة للعضلات بين

شكل ٢٢٨ الاعصاب بين الاضلاع a العصب مقطوعاً b العضلة الصدرية الصغيرة c العضلة المسنة الكبيرة d العضلة تحت اللوح e العضلة المستعرضة الطبية او اوا الاعصاب الخلفية المقدمة للصدر والط ٢ العصب الصدري الخلفي ٣ و ٤ اعصاب بين الاضلاع ٤ الرع الحامي الخلفي للعصب الاخير بين الاضلاع

شكل ٢٢٩ الاعصاب الخلفية للصدر والط ٤ العصب مقطوعاً b العضلة الصدرية الكبيرة c الظهرية العريضة d الحزمة الظاهرة e المسنة الكبيرة ا او ا الاعصاب الخلفية المقدمة للصدر والط ٢ و ٣ الفروع المقدمة للاعصاب الخلفية الحامية للصدر والط ٣ و ٤ و ٥ فروع جلدية من الاقسام الخلفية للاعصاب القطبية e العصب الحرقفي الخلفي

الاضلاع ثم تسير بين الطبقتين الظاهرة والباطنة للعضلات المذكورة فاذا وصلت الى الغضاريف الضلعية كانت بين البليورا والطبقة الباطنة للعضلات بين الاضلاع. وعند القص تقاطع الشريان الثديي الباطن والقصية الثالثة وثقب العضلات الباطنة بين الاضلاع والصدرة الكبيرة وتنفذ الى جلد الثدي ومقدم الصدر فتكون الاعصاب المجلدية لمقدم الصدر

فروعها. تنشأ منها خيوط كثيرة دقيقة تتوزع في العضلات بين الاضلاع والقصية الثالثة. وتنشأ منها ايضاً عند منتصف مسيرها بين العمود والقص فروع جانبية جلدية تنفذ من العضلات الى الجلد فينقسم كل منها الى فرعين مقدم وخلفي. تسير المقدمة الى المقدم وتتوزع في جلد الصدر وال الثدي والروائد العليا للمنخرقة الظاهرة. وتسير الخلفية الى الخلف وتتوزع في الجلد الذي يغطي اللوح والظهرية العريضة. واما الفرع الجانبي المجلدي الناتئ من العصب الثاني بين الاضلاع فعظيم الحجم يقال له العصب الضلعي العضدي لانه ينفذ من العضلة الظاهرة بين الاضلاع ويقاطع الابط الى الجانبي الانسي للعضد فيتصل بخيط من عصب رزبرج ثم يثقب اللقافة ويتوزع في جلد النصف العلوي لانسي وموخر العضد. وقد يوجد عصب ثانٍ ضلعي عضدي ناتئ من العصب الثالث بين الاضلاع

الاعصاب السفلى بين الاضلاع

يسير هذه الاعصاب الا الاخير منها الى الغضاريف الضلعية كسائر سابقتها. فاذا وصلت الى الغضاريف المذكورة سارت ورائها بين العضلة المنخرقة الباطنة والمستعرضة الى المستقيمة فتنقب غدها وتتوزع فيها وتنتهي بفروع جلدية عند الخط الابيض. وتتوزع هذه الاعصاب في اثناء مسيرها في العضلات بين الاضلاع والعضلات البطنية وفي جلد البطن. واما فروعها الخلفية فتتوزع في الجلد الذي يغطي الظهرية العريضة

الاعصاب الظهرية التي لها صفات خاصة بها

العصب الاول الظهرية. فرعه الخلفي يتوزع كالفرع الخلفية للاعصاب العنقية. واما فرعه المقدم فمعظمه يدخل في تكوين الصغيرة العضدية وما في منه يسير كاعصاب بين الاضلاع وليس له غالباً فرع جانبي جلدي

والظهرية الاخير اعظم الاعصاب الظهرية يسير فرعه المقدم بجانب الحافة السفلى للضلوع الاخير الى مقدم العضلة القطنية المرعة ويثقب صفاق العضلة المستعرضة ويسير الى المقدم بينها وبين المنخرقة الباطنة فيتوزع كبقية الاعصاب السفلى بين الاضلاع ويرسل فرعاً للعصب

الحرقفي الخثلي وأحياناً فرعاً آخر للعصب الأول القطني . فرعه الجانبي المجلدي عظيم الحجم يتوزع في الجلد الى مقدم الورك

في الأعصاب القطنية

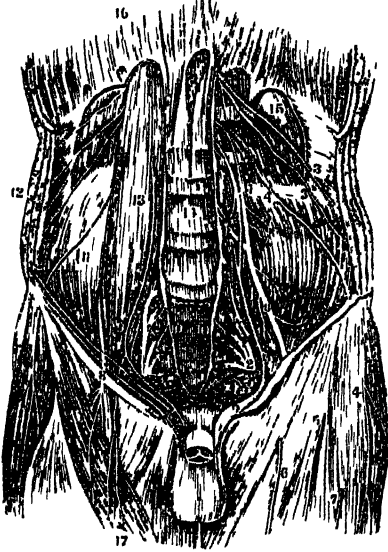
هي خمسة من كل جانب ينفذ الأول بين الفقرة الأولى القطنية والثانية والآخر بين القطنية الأخيرة وقاعدة العجز . اصول هذه الأعصاب اعظم والياها أكثر من اصول والياها بقية الأعصاب الشوكية . تتصل اصولها المقدمة بالخلفية في الثقوب بين الفقرات ثم تنقسم الى فرعين احدهما مقدم والآخر خلفي . فالفروع الخلفية تسير الى الخلف وتنقسم الى فروع ظاهرة تنوزع في الناحية الشوكية والعضلات بين التواءات المستعرضة وتنشأ من الثلاثة العليا خيوط تنوزع في جلد الجهة الالوية حتى المدور الكبير . وفروع باطنة تنوزع في الشوكية المنفصلة والعضلات بين التواءات الشوكية . واما الفروع المقدمة فتتواصل بالعقد القطنية للسيمباتوي بواسطة خيوط دقيقة مصاحبة للشرايين القطنية حول اجسام الفقرات تحت العضلة الصليبية . ثم تسير الى الوحشية بانحراف تحت العضلة الصليبية او بين حزمها فتدخل خيوطاً لها وللقطنية المربعة . وتتصل الفروع المقدمة للأعصاب الاربعة العليا القطنية بواسطة عروات استطراقية فتتكون من الاتصال المذكور الضفيرة القطنية . واما الفرع المقدم للعصب الخامس القطني فيستطرق اليه فرع من الرابع ويتزل مقاطعاً لقاعدة العجز ويدخل في تكوين الضفيرة العجزية متصلاً بالعجز الأول ويقال للعصب المكوّن من اتصالها القطني العجزي

الضفيرة القطنية

تتكون هذه الضفيرة بواسطة عروات استطراقية بين الفروع المقدمة للأعصاب القطنية الاربعة العليا . وهي ضيقة من الاعلى وقد تتصل بالظهري الاخير بواسطة فرع دقيق يقال له الظهري القطني واسعة في الاسفل تتصل بالضفيرة العجزية بواسطة العصب القطني العجزي . وضعها في جوهر العضلة الصليبية الى مقدم التواءات المستعرضة للفقرات القطنية . واما كيفية تكوينها فهي ان العصب القطني الأول يرسل العصب الحرقفي الخثلي والحرقفي الاربي وفرعاً استطراقياً للقطني الثاني . والثاني يرسل العصب المجلدي الوحشي والتناسلي الفخذي وفرعاً استطراقياً للثالث . والثالث يرسل فرعاً نازلاً للرابع وينقسم الى فرعين يعينان في تكوين العصب الفخذي المقدم والساد . والرابع يكمل تكوين الفخذي المقدم والساد ويعين في تكوين الساد الاضافي ويرسل فرعاً استطراقياً للخامس

واما فروع الضفيرة القطنية فهي :

شكل ٢٣٠



- | | |
|-----------------|----------------|
| المحرقني الختلي | الساد |
| المحرقني الاربي | الساد الاصافي |
| التناسلي الفخذي | المجلدي المقدم |
| المجلدي الوحشي | |

وتقسم هذه الاعصاب الى مجموعتين باعتبارهما المحل الذي تتوزع فيه. فالمجموع الاول يشتمل على المحرقني الختلي والمحرقني الاربي وبعض التناسلي الفخذي التي تتوزع في الجزء السفلي لجدران البطن والثاني يشتمل على ما بقي ويتوزع في مقدم الفخذ والجانب الانسي للساق

اما العصب المحرقني الختلي ويقال له ايضاً العضلي الجليدي العلوي فينشأ من القطني الاول

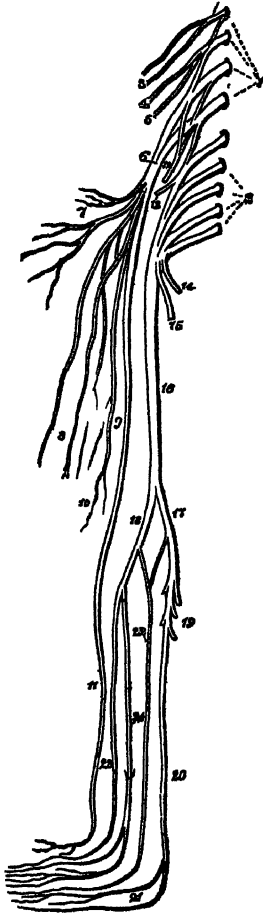
ويثقب الحافة الوحشية للعضلة الصليية عند جزئها العلوي ثم يقاطع مقدم القطنية المربعة بانحراف الى عرف العظم المحرقني ويثقب العضلة المستعرضة من مؤخرها ثم ينقسم بينها وبين المنخرقة الباطنة الى فرعين احدهما حرقني والآخر ختلي. فالفرع المحرقني يثقب المنخرقين الباطنة والظاهرة اعلى العرف المحرقني ويتوزع في جلد الجهة الالوية وراء الفرع الجانبي الجليدي للعصب الظهري الاخير. والفرع الختلي يدم سائراً الى المقدم بين المنخرقة الباطنة والمستعرضة فيثقب اولاً المنخرقة الباطنة ثم يثقب المنخرقة الظاهرة بقرب الخط المتوسط اعلى الحلقة البطنية الظاهرة ويتوزع في الجلد الذي يغطي الجهة الختلية

والعصب المحرقني الاربي ويقال له ايضاً العضلي الجليدي السفلي اصغر من سابقه وينشا معه من العصب الاول القطني ويثقب الحافة الوحشية للعضلة الصليية اسفل مثقب المحرقني الختلي ثم يقاطع القطنية المربعة والمحرقية ويثقب المستعرضة بقرب مقدم العرف المحرقني ثم

شكل ٢٣٠ الضفيرة القطنية مع فروعها والصفيرة العجزية ١ الصفيرة القطنية ٢ الصفيرة العجزية ٣ والعصب المحرقني الختلي والعصب المحرقني الاربي ٤ العصب العضلي الجليدي الوحشي ٥ و٦ و٧ فروع جلدية ناشئة من العصب الجليدي المقدم وهو المنار اليه برقم ٨ ٩ العصب التناسلي الفخذي ١٠ و١١ المنتهي السفلي للسبماتري العظيم ١١ العضلة المحرقية الباطنة ١٢ العضلات الثلاث العريضة للطن ١٣ العضلة الصلبة الكبيرة (بسواس) ١٤ اجسام الفقرات القطنية ١٥ العضلة المربعة القطنية ١٦ الحجاب الحائر ١٧ العضلة الخياطية

يثقب المحرفة الباطنة فيرسل خيوطا اليها وينفذ من الحلقة الظاهرة البطنية مصاحباً للجبل المنوي ويتوزع في جلد الصنف والجزء العلوي والانسي للفخذ في الذكور وفي الشفر في الاناث. وقد يكون هذا العصب صغيراً جداً وعند ذلك يكون المحرفي الختلي كبيراً. وقد لا يوجد اصلاً

شكل ٢٣١



والعصب التناسلي الفخذي ينشأ من القطني الثاني ويخبط قليلة من الفرع الاستطراقي بين الاول والثاني . يسير منحرفاً في جوف العضلة الصليية ثم ينزل على وجهها المقدم الى قرب رباط بوبارت فينقسم هناك الى فرع تناسلي وفرع فخذي . فالفرع التناسلي ينزل على الشريان المحرفي الظاهر ثم يثقب اللفافة المستعرضة ويمر من الحلقة الباطنة البطنية وبصاحب الجبل المنوي الى الصنف فيتوزع في العضلة المعلقة للخصية في الذكور وينتهي في الرباط المستدير في الاناث . والفرع الفخذي يسير بجانب الحافة الانسية للعضلة الصليية تحت رباط بوبارت الى الفخذ حيث يثقب اللفافة العريضة ويتوزع في جلد الجهة العليا والمقدمة للفخذ . وتذهب منه خيوط للشريان الفخذي

والعصب الجليدي الوحشي ينشأ من القطني الثاني او من عروة الاتصال التي بينه وبين الثالث ويثقب الحافة الوحشية للصليية عند منتصفها ويقاطع المحرفية الى الشرم الواقع اسفل الشوكة المقدمة العليا للمحرفي فيمر منه تحت رباط بوبارت الى الفخذ حيث ينقسم الى فرعين مقدم وخلفي . فالفرع المقدم يخترق في

٢٣١ رسم الصغيرة القطنية والصغيرة العجزية وأعصاب الطرف السفلي ١ الأعصاب القطنية الاربعة العليا التي تتكون منها ومن فرع من الطبري الاخير الضفيرة القطنية ٢ الصغيرة العجزية المكونة من الأعصاب العجزية الاربعة العليا والعصب القطني الاخير ٣ العصبان المصليان الجليديان وهما المحرفي الختلي والمحرفي الاروي الناشان من العصب القطني الاول ٤ العصب التناسلي الفخذي ٥ العصب الجليدي الوحشي ٦ العصب الفخذي المقدم ٧ فروع العضلة ٨ الفرع الجليدي المتوسط ٩ والربع الجليدي الانسي ١١ الصامن الانسي وهو الطويل ١٢ العصب الساد ١٣ العصب الالوي وهو فرع من العصب القطني العجزي ١٤ العصب الاستحيائي الباطن ١٥ العصب الوركي الصغير ١٦ العصب الوركي الكبير ١٧ العصب المانسي الانسي ١٨ المانسي الوحشي ١٩ فروع عضلية ٢٠ العصب القصي الختلي الذي ينقسم عند ٢١ الى العصبتين الاخصيتين ٢٢ الصامن الوحشي ٢٣ القصي المقدم ٢٤ العصب المصلي الجليدي الذي يثقب اللفافة العائرة وينقسم الى فرعين جليدين يتوزعان في طهر القدم

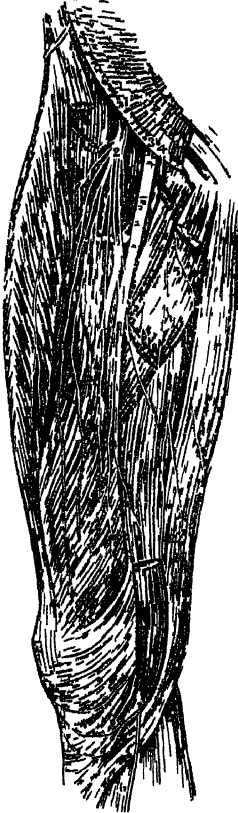
قناة صفاقية في جوهر اللقافة العريضة ثم يصير سطحياً اسفل رباط بويارت بخواربعة قراريط ويتوزع في الجلد الى مقدم الفخذ ووحشيه حتى الركبة . والخلفي يثقب اللقافة العريضة وينقسم الى فروع توزع في جلد الجهة الوحشية والخلفية للفخذ وتنتهي عند منتصف الفخذ

والعصب الساد يتوزع في العضلة السادة الظاهرة والعضلات المقربة للفخذ والمفصل الوركى ومفصل الركبة وأحياناً في جلد الفخذ والساق . ينشا بفرعين احدها من العصب القطني الثالث والاخر من الرابع ويغدر في جوهر العضلة الصليية وينفذ من حافتها الانسية بقرب شفة الحوض ثم يسير على الجدار الجانبي للحوض اعلى الاوعية السادة ويدخل الجزء العلوي من الثقب الساد فيمر منه الى الفخذ وهناك ينقسم الى فرعين مقدم وخلفي منفصلين بواسطة المقربة القصيرة . فالفرع المتقدم ينزل الى مقدم العضلة المذكورة وراء المشطية والمقربة الطويلة فاذا وصل الى الحافة السفلى للمقربة الطويلة تواصل بالعصب الجلدي الانسي والصابغ الانسي ثم ينزل وينتهي على الشريان الفخذي . ويرسل هذا الفرع وهو بقرب الثقب الساد فرعاً منفصلاً للمفصل الوركى فاذا صار الى وراء المشطية ارسل فرعاً عضلية الى المقربة الطويلة والرقبة وأحياناً الى المقربة القصيرة والمشطية وقبل فرعاً استطرافياً من الاضافي الساد . وقد يمتد الفرع الاستطراقي المذكور الى منتصف الساق متوزعاً في الجلد الى الانسية . والفرع الخلفي يثقب السادة الظاهرة ويسير وراء المقربة القصيرة الى مقدم المقربة الكبيرة حيث ينقسم الى فروع كثيرة عضلية تتوزع في السادة الظاهرة والمقربة الكبيرة . وينشا منه فرع مفصلي يصاحب الشريان المابضي ويذهب الى مفصل الركبة

والعصب الساد الاضافي صغير الحجم ينشا من العصب الساد بقرب منشئ او بجووط من القطني الثالث والرابع . ينزل بجانب الحافة الانسية للعضلة الصليية ويقاطع جسم العظم المعاني ثم يسير وراء العضلة المشطية فينقسم الى فروع عديدة تتوزع في العضلة المذكورة والمفصل الوركى ويرسل فرعاً استطرافياً للفرع المتقدم من العصب الساد كما سبق . وقد يكون العصب الساد الاضافي صغيراً جداً او مفقوداً فينبوب عنه فرع من العصب الساد

والعصب الفخذي المتقدم اعظم فروع الضفيرة القطنية تنشا منه فروع عضلية تتوزع في المحرقفية والمشطية وجميع عضلات مقدم الفخذ الا السادة لغد الفخذ وفروع جلدية تتوزع في مقدم الفخذ وانسي وفي الساق والقدم وفروع مفصلية للركبة . ينشا من القطني الثالث والرابع ويقبل حزمة من الثاني ويغدر بين اليااف الصليية فينفذ من الجزء السفلي لحافتها الوحشية ثم

شكل ٢٢٢



يسير الى الاسفل بينها وبين الحرقفية ويمر تحت رباط بوبارت فينفذ الى الفخذ وهناك يتفرطح وينقسم الى جزئين احدهما مقدم او جلدي والاخر خلفي او عضلي. ويكون منفصلاً وهو تحت رباط بوبارت عن الشريان الفخذي بواسطة العضلة الصليبية مستقراً تحت اللفافة الحرقفية

ويرسل هذا العصب وهو داخل الحوض فروعاً صغيرة للحرقفية وفروعاً يتوزع على الجزء العلوي للشريان الفخذي. واما خارج الحوض ففروعه:

من القسم المقدم:	من القسم الخلفي:
المجلدي المتوسط	فروع عضلية
المجلدي الانسي	فروع معدنية
الصافن الطويل	

فالفرع المجلدي المتوسط يثقب اللفافة العريضة واحياناً الخياطية ايضاً اسفل رباط بوبارت بنحو ثلاثة قراريط ثم ينقسم الى فرعين وحشي وانسي يتزلان على مقدم الفخذ ويرسلان فروعاً كثيرة الى المجلد حتى مقدم الركبة. ويتواصل الفرع الوحشي في الاعلى بفرع من التناسلي الفخذي والفرع الانسي في الاسفل بالمجلدي الانسي. اعصاب الخياطية منه او من المجلدي الانسي

والعصب المجلدي الانسي يسير مغزقاً على غمد الشريان الفخذي في الاعلى وينقسم الى مقدم واولى الانسية منه الى فرعين مقدم وانسي. فالفرع المقدم يثقب اللفافة العريضة عند الثلث السفلي للفخذ وينقسم الى فرعين احدهما يتوزع في المجلد حتى الجانب الانسي للركبة والاخر يقاطع الرضفة الى الجانب الوحشي من المفصل متواصلاً في سيره بالعصب الصافن الطويل. واما الفرع الانسي فيتنزل بجانب الحافة الانسية للخياطية الى الركبة وهناك يثقب اللفافة العريضة ويتواصل بالصافن الطويل ويرسل فروعاً للمجلد. ثم يتزل على الجانب الانسي للساق متوزعاً في المجلد. وهذا الفرع يشترك في تكوين ضفيرة تحت اللفافة العريضة مكونة من مواصلها بالصافن الطويل والساد. ثم ان العصب المجلدي الانسي قبل انقسامه الى فرعيه يرسل بعض خيوط

شكل ٢٢٢ العصب الفخذي المقدم ١ سفد العصب الفخذي المقدم اسفل رباط بوبارت ٢ انقسامه الى فروع ٣ الشريان الفخذي ٤ الوريد الفخذي ٥ فروع العصب الساد ٦ العصب الصافن الانسي وهو الطويل

تتوزع في جلد الجانب الانسي للفخذ

والعصب الصافن الطويل او الانسي اعظم الفروع الجلدية للعصب الفخذي المقدم يتقارب من الشريان الفخذي ويسير الى جانبه الوحشي تحت الخياطية في القناة الصفاقية حتى النقطة السفلى في المقربة الكبيرة فيفارقة عند ذلك ويخدر عمودياً الى الجانب الانسي للركبة تحت الخياطية ثم يثقب اللقافة الغائرة التي بين وترى الخياطية والرقبة ويظهر تحت الجلد. ثم يسير الى الاسفل على الجانب الانسي للساق مصاحباً للوريد الصافن الانسي وينقسم عند الثلث السفلي للساق الى فرعين ينتهي احدهما عند الكعب الانسي ويسير الاخر الى مقدم الرسغ ويتوزع في الجلد على انسي انقدم حتى الابهام

فروعه. عند منتصف الفخذ يرسل فرعاً استطرافياً للضفيرة المكونة من العصب الساد والجلدي الانسي. وعند الجانب الانسي للركبة يرسل فرعاً كبيراً يثقب الخياطية واللقافة العريضة ويتوزع في الجلد الى مقدم الركبة. ويتواصل الفرع المذكور بفروع من الجلدي الانسي والصافن الطويل والجلدي الوحشي فتتكون من ذلك ضفيرة يقال لها الضفيرة الرضفية. واسفل الركبة يرسل فروعاً تتوزع في الجلد الى مقدم الساق وجانبا الانسي

واما الفروع الخلفية او الغائرة للعصب الفخذي المقدم فتقسم الى فروع عضلية وفروع منفصلة فالفروع العضلية تتوزع في المشطية وجميع عضلات مقدم الفخذ الا الشادة لعقد الفخذ التي عصبها من الاولوي والخياطية التي تانيها فروع من الجلدي المتوسط او الانسي. والفروع المنفصلة اثنان يتوزعان في مفصل الركبة احدهما خيط طويل دقيق ينشأ من الفرع الذي يتوزع في المتسعة الوحشية ويثقب الرباط المحفظي للمنصل من وجهه المقدم. والاخر ينشأ من الفرع الذي يتوزع في المتسعة الانسية ويسير الى الاسفل مصاحباً للفرع الغائر من الشريان المتفم الكبير ويثقب الرباط المحفظي من جانبا الانسي ويتوزع في الغشاء الزلالي

في الاعصاب العجزية والعصب العصصي

الاعصاب العجزية خمسة من كل جانب. تنفذ الاربعة العليا منها من القناة الشوكية بواسطة الثقوب العجزية واما الخامس فينفذ من الثقب الواقع بين العجز والعصعص. الاصول المنشائية للعجزية العليا والنظبية اعظم اصول الاعصاب الشوكية والاصول المنشائية للعجزية الاخير والعصب العصصي اصغرها. وهي اطول منها ايضاً لان الحبل الشوكي ينتهي عند الفقرة القطنية الاولى. ونظراً الى طولها وتعلقها بالحبل الشوكي يقال لها وهي داخل القناة الشوكية ذنب الفرس.

ويشتم كل منها الى فرعين احدها مقدم والاخر خلفي
فالفرع الخلفي للاعصاب العجزية صغيرة الحجم وتنفذ من الثقوب الخلفية العجزية الأخيرة
الذي ينفذ بين العجز والعصعص. الثلاثة العليا منها عند نفوذها من القناة الشوكية مغطاة
بالعضلة الشوكية المنجية وتنقسم الى فروع باطنة وظاهرة. فالباطنة صغيرة تنوزع في الشوكية
المنجية. والظاهرة تتواصل بعضها ببعض وبالنظفي الأخير والعجز الرابع وتنفذ الى الوجه المظاهر
للرباط العظيم العجزى الوركي فتكون اقواساً عروية تحت الالوية الكبيرة تنشأ منها ثلاثة فروع
تنقب العضلة المذكورة وتنوزع في الجلد الذي يغطي الجزء الخلفي للجهة الالوية
والفرعان الخلفيان السفليان العجزيان موضوعان اسفل الشوكية المنجية يتواصلان بالعصب
العصعصي على مؤخر العجز وتنشأ منها خيوط تنوزع في الجلد الذي يغطي العصعص. والفرع
الخلفي العصعصي صغير يضع في مؤخر العصعص بعد ان يقبل فرعاً استطرافياً من العجزى
الأخير

والفروع المقدمة العجزية تصغر في الحجم من الأعلى الى الأسفل وتنفذ من الثقوب العجزية
المقدمة الأخماس فانه ينفذ مع العصعصي بين العجز والعصعص. وجميعها يتواصل بالعددة
العجزية للسيمباتوي عند نفوذها من الثقوب المذكورة. يتحد العجزى الأول بالنظفي العجزى والثاني
بالاول والثالث بهما فيتكون من ذلك الضفيرة العجزية. واما الرابع فيرسل فرعاً يتحد بالضفيرة
العجزية وما بقي منه ينقسم الى فروع حشوية وفروع عضلية وخط استطرافى يتحد بالعجزى
الخامس. فتتوزع الفروع الحشوية على المستقيم والمثانة في الذكور وعلى المثانة والمهبل في الاناث
ونستطرق الفروع المذكورة الى فروع من السيمباتوي فيتكون من ذلك الضفيرة الخلفية.
وتتوزع العضلية في الرافعة للاست والعصعصية والعاصرة للاست. والعجزى الخامس ينقب
العضلة العصعصية فيتوزع فيها وفي الجلد متواصلًا في الأعلى بالعجزى الرابع وفي الأسفل بالعصعصي
واما الفرع المقدم للعصب العصعصي فيخط دقيق ينفذ عند منتهى القناة العجزية وينقب
الرباط العجزى الوركى والعضلة العصعصية ويضع في الجلد الذي يغطي مؤخر العصعص وجانبه
متواصلًا بفرع من العجزى الخامس المقدم

الضفيرة العجزية

هذه الضفيرة مؤلفة من العصب النظفي العجزى والفروع المقدمة للاعصاب العجزية الثلاثة
العليا وفرع من العجزى الرابع والاعصاب المذكورة تنبع العليا منها الى الأسفل والوحشية والسفلى

على خط افقي ثم نحد وتصبح حبالاً واحداً عرضياً مسطحاً. والضميرة المذكورة مثلثة الشكل قاعدتها عند نفوذ الاعصاب من العجز ورأسها عند الجزء السفلي للثقب العظيم العجزي الوركي وهي مستقرة على الوجه المقدم للعضلة الهرمية وتغطيها الى المقدم اللقافة المحوضية فتفصلها عن الشريان الوركي والاستحيائي وعن الاحشاء المحوضية

مروعها : فروع عضلية - العصب الاولوي العلوي - الاستحيائي - الوركي الصغير - الوركي الكبير
اما الفروع العضلية فتتوزع في الهرمية والسادة الباطنة والتوأمتين والمربعة الخنذية

والعصب الاولوي العلوي ينشا من مؤخر العصب القطني العجزي ويخرج من الحوض من الثقب العظيم العجزي الوركي اعلى العضلة الهرمية مصاحباً للاوعية الاولوية. وينقسم الى فرع علوي يتبع الخط المسائي للالوية الصغيرة ويتوزع فيها وفي الاولوية المتوسطة. وفرع سفلي يسير بين العضلتين المذكورتين فيرسل فروعاً اليها وينتهي في الشادة لغد الخنذا الى قرب طرفها السفلي

شكل ٢٢٢



والعصب الاستحيائي ينشا من الجزء السفلي للضميرة القطنية ويخرج من الثقب العظيم العجزي الوركي اسفل الهرمية ثم يقاطع شوكة العظم الوركي ويدخل ثانية التجويف المحوضي من الثقب الصغير العجزي الوركي ثم يصاحب الاوعية الاستحيائية الى الاعلى والمقدم بجانب الجدار الوحشي للحنجرة الواقعة بين العظم الوركي والمستقيم وينتهي بفرعين انتهائيين هما العصب العجائي والعصب الظهري للفضيب . ويرسل عند منشؤه العصب الباسوري السفلي الذي يقاطع الحفرة الوركية المستقيمة ويتوزع في العاصرة الظاهرة للاست والجلد المحيط به. والعصب العجائي احد الفرعين الانتهائيين للاستحيائي وهو اكبرها واسفلها يصاحب الشريان العجائي السطحي وينقسم الى فروع جلدية وفروع عضلية . فالفروع الجلدية اثنان مقدم وخلفي يتوزعان في الجلد الى مقدم الاست والصفن والجزء السفلي للفضيب . والفروع العضلية تنوزع في العجائية المستعرضة والمسرة للبول والناصبة للفضيب والعاصرة لجري البول والجسم الاسفني . والعصب الظهري للفضيب هو الفرع العلوي الانتهائي للاستحيائي يصاحب

شكل ٢٢٢ الاعصاب التي تذهب من الضميرة الحرة الى الورك وموخر القد ١ والاعصاب الحرة الحسة ٢ اعصاب الاولوي العلوي ٣ العصب الاستحيائي ٤ العصب الوركي الصغير الذي يرسل الاستحيائي اسفل المسار ٥ مرقم ٤ ٦ اعصاب الوركي العظيم

الشريان الاستحيائي ويسير بين طبقتي اللفافة العجانية الغائرة بجانب فرع العظم الوركي ثم يثقب الرباط المعلق للفضيب ويصاحب الشريان الظهري للفضيب الى الحشفة حيث ينتهي . ويرسل فروعاً جلدية للفضيب وفرعاً كبيراً للجسم الكهفي متواصلاً بفروع من السيمبانوي . واما في الاناث فينتهي الفرع العلوي في البظر والسفلي في الشفر والعجان

والعصب الوركي الصغير يتوزع في جلد العجان ومؤخر الفخذ والساق وفي عضلة واحدة هي الالوية الكبيرة وهو مكوّن في الغالب من فرعين ينشآن من الجزء السفلي للضفيرة العجزية . ينفذ من الحوض اسفل الهرمية وينزل مع الشريان الوركي تحت الالوية الكبيرة الى حافتها السفلى ثم يسير في الوجه الخلفي للفخذ تحت اللفافة العريضة الى الجزء السفلي للخلاء المأبضي حيث يثقب اللفافة فيصير جلدًا . ثم يصاحب الوريد الصافن الوحشي اسفل منتصف الساق وينتهي متواصلاً بالعصب الصافن الوحشي

واما فروعه فهي اولاً فرع عضلي هو الالوي السفلي يتوزع في الوجه الباطن للالوية الكبيرة . ثانياً فروع جلدية تنقسم الى مجموعتين احدهما انسي والاخر صاعد . فالجميع الاسي فروع تتوزع في الجلد في الجزء العلوي والانسي لمؤخر الفخذ . ومنها فرع طويل هو الاستحيائي السفلي ينحني الى المقدم اسفل الحدة الوركية ويثقب اللفافة العريضة ويتوزع في جلد الصفن . والفروع الصاعدة خيطان او ثلاثة تتوزع في الجلد الذي يغطي الالوية الكبيرة . ويرسل هذا العصب ايضاً في سيره الى الاسفل فروعاً تتوزع في جلد مؤخر الفخذ والخلاء المأبضي والجزء العلوي للساق

والعصب الوركي العظيم يتوزع في جلد الساق وفي عضلات مؤخر الفخذ وعضلات الساق والقدم . وهو اعظم اعصاب الجسد فان عرضه نحو ثلاثة ارباع القيراط وهو امتداد الجزء السفلي للضفيرة العجزية . يخرج من الحوض من الثقب العظيم العجزي الوركي اسفل العضلة الهرمية وينزل بين المدور الكبير والمعدة الوركية على مؤخر الفخذ الى نحو ثلث السفلي وهناك ينقسم الى فرعين كبيرين هما المأبضي الانسي والمأبضي الوحشي . وقد يقع الانقسام المذكور بين الضفيرة والثالث السفلي للفخذ فيسيران معاً الى الاسفل وقد تفصلهما الهرمية في الاعلى . ويستقر العصب الوركي العظيم في مسيره الى الاسفل اولاً على العضلات المديرة الوحشية مع الشريان الوركي والعصب الوركي الصغير فتغطيه الالوية الكبيرة ثم على المقربة الكبيرة فيغطيها الرأس الطويل لذات الراسين فروعاً قبل انقسامه الى فرعيه المابضيين منها مفصلية ومنها عضلية . فالفروع المفصلية تنشأ من الجزء العلوي للعصب وتتوزع في المفصل الوركي نافذة من الوجه الخلفي لرباطه الخنطي . وقد

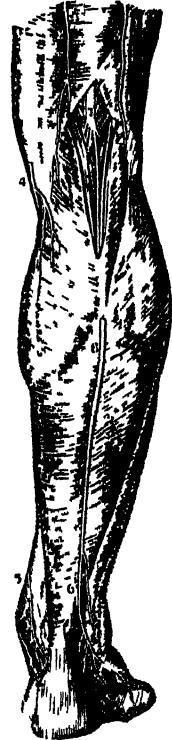
تكون هذه الفروع ناشئة من الضفيرة العجزية . والفروع العضلية تتوزع في القوايض للساق وهي ذات الرأسين والوزنية النصف والنشائية النصف . ويذهب منها فرع للمقربة العظيمة . وهذه الفروع تنشأ تحت العضلة ذات الرأسين

اما العصب المابضي الانسي فأكبر الفرعين الانتهايين للعصب الوركي العظيم ينزل على

شكل ٢٣٤ مؤخر الفخذ في الخط المتوسط للخلاء المابضي الى الجزء شكل ٢٣٥



السفلي للعضلة المابضية ثم يسير تحت قوس النعلية مع الشريان فيصير العصب القضي الخلفي . ويكون وضعه أولاً سطحياً جداً وإلى الوحشية من الاوعية المابضية ثم اذا وصل الى مقابل الركبة جاور الاوعية المذكورة وقاطع الشريان الى جانب الانسي . ولهذا العصب فروع مفصلة وفروع عضلية وفرع جلدي هو الصافن القصير او الوحشي . فالفروع المفصلة ثلاثة غالباً وتتوزع في مفصل الركبة فيصاحب اثنان منها الشريانين المفصلين الانسيين العلويين والسفليين ويصاحب الثالث الشريان الفرد . والفروع العضلية اربعة او خمسة تنشأ من العصب . هويت راسي التوأمية فتتوزع فيها وفي الاخمصية والنعلية والمابضية . والصافن الوحشي او القصير ينزل بين راسي التوأمية فاذا وصل الى منتصف مؤخر الساق ثقب اللقافة الغائرة وقبل فرعاً استطرافياً من العصب



المابضي الوحشي . ثم يدوم نازلاً بقرب الجانب الوحشي لوتر أكبيلس مرافقاً للوريد الصافن الوحشي وينعكف حول الكعب الوحشي ويتوزع في الجلد على الجانب الوحشي للقدم والمخضر والعصب القضي الخلفي امتداد العصب المابضي الانسي . يبدأ عند الحافة السفلى للعضلة

شكل ٢٣٤ بعض فروع العصب المابضي الانسي ١ العصب المابضي الانسي ٢ و٣ منى اعصاب جلدية في موخر الساق . العصب الصافن الانسي وهو الطويل ٦ والصافن الوحشي وهو القصير . شكل ٢٣٥ العصب القضي الخلفي الموضع في موخر الساق وقد قطعت التوأمية والمعدة لاجل اظهار ١ العصب المابضي الانسي الذي يصير القضي الخلفي من الحافة العللى للعضلة المابضية ٢ طرفه السفلي حيث ينقسم الى الاحصى الانسي والاخصى الوحشي

العصب الاخصي الانسي

المابضية ويخدر على مؤخر الساق مصاحباً للاروعية القصصية الخلفية الى الحلاء الواقع بين الكعب الانسي والعقب حيث ينقسم الى اخصي انسي واخصي وحشي. واما وضعة في الساق فانه يكون مستقراً على العضلات الغائرة وتغطيه اللقافة الغائرة والعضلات السطحية والجلد. ويكون في اول سيره الى الانسية من الشريان ثم يقاطعه فيصير الى الوحشية منه حتى الرسغ. وفي الثالث السفلي للساق وضعة على خط موازي للقافة الانسية لوتر اكيلس

فروعاً عضلية واخصي جلدي وفرعان انتهائيان هما الاخصيان. فالفروع العضلية تنشأ منفردة او يمجذع مشترك بينهما من الجزء العلوي للعصب ويتوزع في القصصية الخلفية والقابضة الطويلة للاصابع والقابضة الطويلة للاههام. والفرع الاخصي الجلدي ينشأ الرباط الحلقى الانسي ويتوزع في جلد العقب والجانب الانسي للاخص

والعصب الاخصي الانسي اكبر الفرعين الانتهاءين للقصي الخلفي ويصاحب الشريان الاخصي الانسي الى الجانب الانسي للقدم. يبدأ عند الكعب الانسي ويسير بين شكل ٢٣٦



المبعدة للاههام والقابضة القصيرة للاصابع وينقسم مقابل قاعه العظام المشطية الى اربعة فروع اصبعية ويتواصل با الاخصي الوحشي. فروعاً. يرسل هذا العصب في مسيره فروعاً جلدية تنقب اللقافة الاخصية وتوزع في جلد الاخص وفروعاً عضلية تتوزع في المبعدة للاههام والقابضة القصيرة للاصابع وفروعاً مفصلية تتوزع في المفاصل الرسغية والمشطية وفروعاً اصبعية في اربعة. بتوزع الاول في الجانب الانسي للاههام ويرسل خيطاً للقابضة القصيرة للاههام. والثاني يتشعب الى فرعين يتوزعان في الجانبين المتجاورين للاههام والاصبع الاول ويرسل خيطاً للعضلة الخراطينية الاولى. والثالث بتوزع في الجانبين المتجاورين للاصبع الاول والثاني والعضلة الخراطينية الثانية. والرابع بتوزع في الجانبين المتجاورين للاصبع الثاني والثالث وقبل فرعاً استطرافياً من

الاخصي الوحشي وهذا الانقسام كانقسام العصب المتوسط في اليد. ثم ان كل عصب اصبعي يرسل خيوطاً جلدية ومفصلية وفرعاً ظهرياً مقابل السلاحي الاخيرة بتوزع حول الظفر. واما

شكل ٢٣٦ منهى العصب القصي الخلفي في اخص القدم حيث ينقسم الى الاخصيين الانسي والوحشي ١ الجانب الانسي للقدم ٢ الجانب الوحشي ٣ القنب ٤ العصب الاخصي الانسي ٥ العصب الاخصي الوحشي ٦ فرع للقابضة القصيرة للاصابع ٧ فرع للجانب الوحشي المختصر ٨ فرع للاله الذي بين الاصبع الثالث والرابع ٩ و١٠ فروع اصبعية من الاخصي الانسي ١٠ فرع من الاخصي الانسي لانسي الاههام

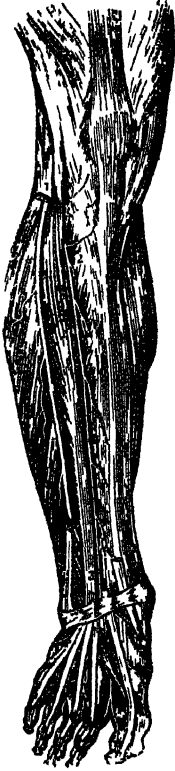
امتداده فينوزع في كرة الاصبع

والعصب الاخضي الوحشي اصغر الفرعين الانتهاءين للقضي الخلفي ينوزع في الاصبع الرابع ونصف الثالث وبعض العضلات الفائرة. يسير منحرفاً الى المقدم مع الشريان الاخضي الوحشي الى الجانب الوحشي للقدم موضوعاً بين القابضة القصيرة للاصابع والقابضة الاضافية. فاذا وصل الى الخلاء الوقع بين القابضة القصيرة للاصابع والمبعدة للخنصر ارسل فروعاً للقابضة الاضافية والمبعدة للخنصر وانقسم الى فرعين سطحي وغائر. فالسطحي ينقسم الى عصبين اصبعيين يتوزع احدهما في الجانب الوحشي للخنصر والقابضة القصيرة له والعضلتين بين العظام للخلاء الرابع المشطي ويتوزع الثاني في الجانبين المتجاورين للاصبع الثالث والرابع ويتواصل بالاخضي الانسي. والغائر يصاحب الشريان الاخضي الوحشي الى باطن الاخض تحت اوتار القوابض ويتوزع في جميع العضلات بين العظام الا الاثنين اللتين في الخلاء الرابع وفي الخراطيتين الوحشيتين والمقربة للابهام والمستعرضة القدمية

واما العصب المابضي الوحشي وهو الفرع الاخر الانتهاءي للعصب الوركي العظيم ويقال له الشظوي ايضاً فنجمة نحو نصف حجم المابضي الانسي. ينزل منحرفاً على الجانب الوحشي للخلاء المابضي بقرب حافة ذات الراسين الى الشظية ثم يثقب منشأ الشظوية الطويلة اسفل راس الشظية فيخو قيراط وينقسم تحت العضلة المذكورة الى فرعين هما القضي المقدم والعضلي الجلدي. الا انه قبل انقسامه يرسل فروعاً مفصلة وجلدية. فالنروع المفصلة اثنان يصاحبان الشريانين المنفصلين الوحشيين العلوي والسفلي ويتوزعان في الجانب الوحشي للركبة. وينشأ منه فرع ثالث يقال له الراجع يصاحب الشريان القضي الراجع ويتوزع في مقدم الركبة. والفروع الجلدية اثنان او ثلاثة تنوزع في جلد مؤخر الساق وجانبها الوحشي. ومنها فرع كبير يقال له الاستطراقي الشظوي يقطع الراس الوحشي للتوائية الى منتصف الساق ويتواصل بالاصافن الوحشي

والفرع القضي المقدم يشأ من العصب الشظوي (وهو المابضي الوحشي) عند نشعبه الى فرعين بين الشظية والجزء العلوي للشظوية الطويلة. ويسير منحرفاً الى المقدم تحت الباسطة الطويلة للاصابع الى ان يصل الى الجانب الوحشي للشريان القضي المقدم اعلى منتصف الساق موضوعاً على الوجه المقدم للغشاء بين العظمين ثم ينزل مع الشريان الى مقدم المفصل الرسغي وهناك ينقسم الى فرع وحشي وفرع انسي. ويكون وضع هذا العصب اولاً الى الوحشية من الشريان القضي المقدم ثم الى مقدمه ثم الى الوحشية ايضاً عند المفصل الرسغي

فروع هذا العصب مدة سيره في الساق عضلية تنوزع في القصبة المقدمة والباسطة الطويلة للأصابع والباسطة للإبهام. وأما فرعه الانتهائي الوحشي ويقال له الرسغي شكل ٢٣٧ يسير إلى الوحشية مقاطعاً للرسغ تحت الباسطة القصيرة للأصابع فيتوزع فيها وفي المفاصل الرسغية المشطية. والفرع الانتهائي الأنسي امتداد القصبي المقدم ويصاحب الشريان الظهري الثديي إلى الجانب الأنسي لظهر القدم وينقسم في الخلاء الأول بين العظام إلى فرعين يتوزعان في الجانبين المتجاورين للإبهام والأصبع الأول متواصلاً بالفرع الأنسي للعصب العضلي الجليدي



والعصب العضلي الجليدي أحد الفرعين الانتهائيين للشظوي ويتوزع في عضلات الجانب الشظوي للساق وجلد ظهر القدم. يسير إلى المقدم بين العضلات الشظوية والباسطة الطويلة للأصابع ثم بثقب اللقافة الغائرة عند الثلث السفلي للساق وينقسم إلى فرعين أنسي ووحشي. الأنة قبل انقسامه المذكور يرسل فروعاً عضلية للشظويتين الطويلة والقصيرة وخيوطاً جلدية لجلد الجزء السفلي للساق. وأما فرعه الأنسي فيسير إلى مقدم المفصل الرسغي ثم على ظهر القدم ويتوزع في الجانب الأنسي للإبهام والجانبين المتجاورين للأصبع الأول والثاني. ويتوزع أيضاً في جلد الكعب الأنسي والجانب الأنسي للقدم متواصلاً بالصابغ الأنسي والقصبي المقدم. وفرعه الوحشي أكبر من الأنسي يسير على الجانب الوحشي لظهر القدم ويتوزع في الجوانب المتجاورة للأصبع الثاني والثالث والرابع. ويتوزع أيضاً في جلد الكعب الوحشي والجانب الوحشي للقدم متواصلاً بالصابغ القصير. وليس هذا التقسيم للأصابع دائم الوجود بل قد يختلف. والحاصل أن الفرعين المذكورين يتوزعان في جميع أصابع القدم والإبهام إلا الجانب الوحشي للأصبع الأخير فإنه يقبل فرعاً من الصافغ القصير والجانبين المتجاورين للإبهام والأصبع الأول فان فروعها الأصبعية من القصبي المقدم

شكل ٢٣٧ العصب العضلي الجليدي والعصب القصبي المقدم ١ العصب العضلي الجليدي ٢ العصب القصبي المقدم مصاحباً للشريان القصبي المقدم

في العصب السهباتوي

السهباتيا كلمة يونانية معناها المشاركة في الاحساس فُنُسِيت لهذا العصب وصارت اسماً مميّزاً له بناءً على مذهب الفيسيولوجيين انه الواسطة التي تتم بها المشاركة بين الاعضاء البعيدة. وهو مؤلف من عقد مرتبطة بعضها ببعض بواسطة حبال متوسطة بينها. والعقد المذكورة ممتدة على كل من الجانبيين للعمود الفقري من قاعدة المحجبة الى العصعص وقد تُستَقْصَى الى الراس حيث يكون وضع العقد في الاخلية الواقعة بين عظام الحوزة وعظام الوجه. ووضع هذين الحبلين المتعديين على شكل خطين متوازيين حتى العجز وهناك يتقاربان ثم يتواصلان بواسطة عقدة فردة موضوعة الى مقدم العصعص. وبعض المشرحين يقول ان الحبلين يتواصلان في الراس ايضاً بواسطة عقدة صغيرة يقال لها عقدة رَئِيس موضوعة على الشريان الاستطراقي المقدم. ويتواصل الحبلان الجانبيان بين الطرفين المذكورين بواسطة خيوط عصبية مستطرفة بينهما ونقسم العقد السهباتوية الى اقسام بحسب الجهة الواقعة هي فيه مرتبة على الكيفية التابعة :

في الجهة الراسية	—	—	٢	عقد
العنقية	—	—	٣	
الظهرية	—	—	١٢	
القطبية	—	—	٤	
العجزية	—	—	٥	
العصعصية	—	—	١	

واما الفروع التي تنشأ من العقد او تنتهي فيها فعلى ثلاثة انواع. الاول فروع استطراقية بين العقد مؤلفة من جوهر سنخائي والياف بيض هي امتداد الياف الاعصاب الشوكية التي تسير الى العقد. الثاني فروع استطراقية من العقد الى الاعصاب الدماغية او الشوكية مؤلفة من الياف بيض سائرة من الاعصاب الى العقد وجوهر سنخائي سائر من العقد الى الاعصاب. الثالث فروع اصلية تنشأ من العقد وتوزع في الشرايين والاحشاء واكثرها يذهب الى عقد اخر موضوعة في الصدر والبطن ويخالطها الياف شوكية فتحيط بالشرايين على شكل ضفائر دقيقة

ونصاحبها الى الاحشاء

فالجزء الرأسي للسبباتوي مؤلف من اربع عقد هي العينية والتودية المحنكية او عقدة ميك
والاذنية او عقدة ارنولد والعقدة تحت الفك وقد مرّ الكلام عليها في ذكر الاقسام الثلاثة للعصب
الخامس (شكل ٢١٥)

الجزء العنقي للسبباتوي

الجزء العنقي للسبباتوي مؤلف من ثلاث عقد عليا ومتوسطة وسفلى

العقدة العنقية العليا

هي أكبر العقد الثلاث موضوعة حذاء الفقرة الثانية والثالثة العنقيتين وقد تكون حذاء الرابعة
والخامسة. لونها سنجابي احمر وشكلها في الغالب مغزلي معقد كأنها مكوّنة من عقد صغيرة.
محاورها الى المقدم لغد الشريان السباتي الباطن وإلى الوراء تستقر على المستقيمة الرأسية المقدمة
الكبيرة. فروعها: فرع علوي وفرع سفلي وفروع وحشية وفروع انسية وفروع مقدمة
فالفرع العلوي يظهر أنه امتداد العقدة ويصعد بجانب السباتي الباطن ويدخل القناة السباتية
فينقسم الى فرعين احدهما وحشي يتوزع على الشريان السباتي الباطن فيكوّن الضفيرة السباتية.
والاخر انسي يرسل خيوطاً للسباتي الباطن ايضاً ثم يدوم سائراً الى المقدم فيكوّن الضفيرة الكهفية
اما الضفيرة السباتية فواقعة على الجانب الوحشي للسباتي الباطن وترسل فروعاً استطراقية
لعقدة كاسبريوس والعصب السادس والعقدة التودية المحنكية وترسل فروعاً لجدار الشريان
السباتي وللام الجافية

والضفيرة الكهفية موضوعة اسفل الشريان السباتي وإلى الاسية منه وهو بجانب السرج
التركي في الجيب الكهفي. وترسل فروعاً استطراقية للعصب الثالث والرابع والخامس والسادس
وللعقدة العينية وترسل ايضاً فروعاً لجدار السباتي الباطن. والخيوط الانتهاية للضفيرتين
المذكورتين تستطيل الى المقدم فتحيط بالشريان الخي المقدم والشريان العيني وتستقصى الى الام
الحنونة وإلى الحجاج و**باطن المقلة**

والفرع السفلي او النازل للعقدة العليا العنقية يستطرق الى العقدة المتوسطة العنقية
والفروع الوحشية كثيرة تستطرق الى بعض الاعصاب المججمية وإلى الاربعة العليا الشوكية.
واما الفروع الاستطراقية الى الاعصاب المججمية فوّلغة من خيوط دقيقة تسير من العقدة
العليا العنقية الى عقدة العصب الرئوي المعدي وإلى العصب التاسع. وينشا منها خيوط ينقسم

الى فئتين تنصل احدها بالعقدة الحجرية للسان البلعومي والاخرى بعقدة اصل الرئوي المعدي في الثقب الوداجي

والفروع الانسية ثلاثة مجاميع. الاول فروع بلعومية تسير الى الانسية الى جانب البلعوم وتنصل بفروع من الرئوي المعدي واللساني البلعومي فتعين في تكوين الضفيرة البلعومية. والثاني فروع حجرية تنصل بالعصب الحجرى العلوي وفروعه. والثالث العصب القلي العلوي وسياتي ذكره في الكلام على الاعصاب القلبية

والفروع المقدمة تنوزع على الشريان السباتي الظاهر وفروعه فتكون حول كل واحد منها ضفيرة دقيقة قد توجد عليها عقد صغيرة. وتستطرق الضفائر المذكورة الى فرع ذات البطنين للوجهي والى العقدة تحت الفك والى العقدة الاذنية

العقدة العنقية المتوسطة

هذه العقدة ويقال لها الدرقية ايضا اصغر العقد الثلاث العنقية وقد لا توجد. وضعها حذاء الفقرة العنقية الخامسة بقرب الشريان الدرقي السفلي او عليه ولذلك سماها المعلم ها لل العقدة الدرقية. لها فروع عليا مستطرفة الى العقدة العنقية العليا وفروع سفلى مستطرفة الى العقدة العنقية السفلى وفروع وحشية تسير الى الوحشية وتستطرق الى العصب الخامس والسادس الشوكيين. وليست هذه الفروع الاخيرة دائمة الوجود. ولهذه العقدة فروع درقية وهي خيوط صغيرة تصاحب الشريان الدرقي السفلي الى الغدة الدرقية وتتواصل وهي على الشريان بالعصب القلي العلوي فاذا دخلت الجسم الدرقي تواصلت بالحجرى الراجع والحجرى الظاهر وينشا منها العصب القلي المتوسط الذي سياتي الكلام عليه

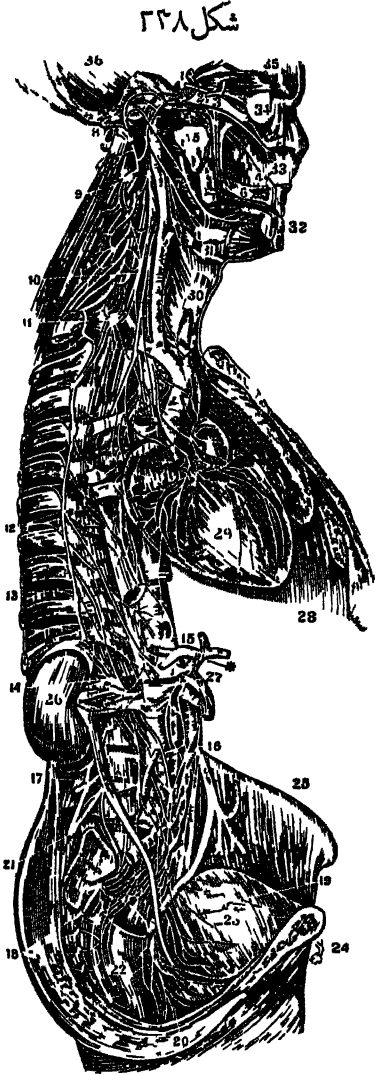
العقدة العنقية السفلى

وضع هذه العقدة بين قاعدة التو المستعرض للفقرة العنقية الاخيرة وعنق الضلع الاول الى وراء من الشريان الفقري. شكلها غير منتظم وكثيرا ما تكون متصلة بالعقدة الصدرية الاولى. لها فروع عليا مستطرفة الى العقدة العنقية المتوسطة. وفروع سفلى يتزل بعضها الى مقدم الشريان تحت الترقوة وبعضها الى الخلف منه فتتصل بالعقدة الصدرية الاولى. واهم هذه الفروع السفلى العصب القلي السفلى الذي سياتي الكلام عليه. وفروع وحشية مؤلفة من جملة خيوط بعضها يتواصل بالعصب السابع والثامن الشوكيين. وبعضها يصاحب الشريان الفقري الى الاعلى فتكون ضفيرة حوله وترسل لجداره خيوطا وتتواصل بالاعصاب الشوكية الى

العنقي الرابع

الاعصاب القلبية

الاعصاب القلبية ثلاثة من كل جانب علوي ومتوسط وسفلي. ينشأ العلوي من العقدة العنقية العليا والمتوسط من المتوسطة والسفلي من السفلى فالعصب القلبي العلوي ينشأ بفرعين أو أكثر من العقدة العنقية العليا وقد يقبل خيطاً من الحبل المستطرق بين العقدة المذكورة والمتوسطة. سيره في العنق وراء الشريان السباتي الأصلي وإلى مقدم العضلة العنقية الطويلة ثم يقطع مقدم الشريان الدرقي السفلي والعصب المخجري الرابع. ثم بعد ذلك يختلف سير الأيمن عن الأيسر. أما القلبي العلوي الأيمن فيستدير في أصل العنق إلى مقدم الشريان تحت الترقوة وإلى الوريد منه ثم بجانب الشريان اللا اسم له ثم إلى موخر القوس الأورطي فيصل إلى الضفيرة القلبية الغائرة. ويتواصل هذا العصب في مسيره بفروع آخر من السباتوي وعند منتصف العنق يقبل خيوطاً من العصب المخجري الظاهر واسفل ذلك فرعاً أو اثنين من الرئوي المعدي وعند دخوله الصدر يتحد بالمخجري الرابع. وأما الأيسر فينزل بجانب السباتي الأيسر إلى مقدم القوس الأورطي فيصل



شكل ٢٢٨ العصب السباتوي ١ الضفيرة الساتية ٢ العصب السادس ٣ السم الأول وهو السبي للعصب الخامس ٤ العصب السابع الحكي ٥ أعلى الرق عصب مديان منشأ إلى فرعين هما الساتي والمخجري ٦ العصب الحكي المدمم الثاني من عقدة ٧ العصب الدرقي الذي يتحد به الحبل الطلي ٨ العصب الوحى ٩ العقدة العنقية العليا للسباتوي ١٠ العقدة العنقية المتوسطة ١١ العقدة العنقية السفلى ١٢ أصول العصب الرئوي الكبير التي تنشأ من نص العقد الصدرية ١٣ العصب المحشوي الصغير ١٤ الضفيرة الكلوية ١٥ الضفيرة الشمسية ١٦ الضفيرة الماسارية ١٧ العقد القطنية ١٨ العقد الحشرية ١٩ الضفيرة المانانية ٢٠ الضفيرة المستقيمة ٢١ الضفيرة القطنية ٢٢ المستقيم ٢٣ المانة ٢٤ المانة ٢٥ عرف المحرقى ٢٦ الكلية ٢٧ الاحواف السفلى ٢٨ المحور البطي ٢٩ الرتبة اليسرى ٣٠ القلب ٣١ المخجرو ٣٢ العقدة تحت الفك ٣٣ الارتفاق الدرقي ٣٤ الفاصل الامني ٣٥ الخلة ٣٦ ماطن الحودة

الى الضفيرة القلبية السطحية وقد ينزل الى الحلف منه فينتهي في الضفيرة الغائرة والعصب القلبي المتوسط اكبرها وينشا من العقدة العنقية المتوسطة او من الحبل المستطرق بينها وبين العقدة السفلى. في الجانب الايمن ينزل وراء السباتي الاولي وفي اصل العنق يقطع الشريان تحت الترقوة ثم يخدر على القصبة ويقل خيوطاً من العصب المنجري الراجع ثم يتحد بالضفيرة القلبية الغائرة. وفي الجانب الايسر يدخل الصدر بين السباتي الايسر والشريان تحت الترقوة ويتحد بالجانب الايسر للضفيرة القلبية الغائرة

والعصب القلبي السفلي ينشا من العقدة العنقية السفلى او من العقدة الصدرية الاولى ويتزل وراء الشريان تحت الترقوة الى مقدم القصبة ويتحد بالضفيرة القلبية الغائرة متواصلاً بالمنجري الراجع والقلبي المتوسط

واما الضفيرة القلبية الغائرة ويقال لها العظيمة ايضاً فموضوعة الى مقدم القصبة عند تشعبها اعلى انقسام الشريان الرئوي ووراء القوس الاورطي. وهي مكونة من الاعصاب القلبية الناشئة من العقد العنقية للسهبانوي والفروع القلبية للمنجري الراجع والرئوي المعدي. والعصب القلبي العلوي الايسر من العقدة الاولى والفرع القلبي السفلي الايسر من الرئوي المعدي. وتنشا من هذه الضفيرة فروع تتكون منها الضفيرة الاكليلية الخلفية وبعض الضفيرة الاكليلية المقدمة وفروع اخر تذهب الى الضفائر الرئوية والى اذني القلب

والضفيرة القلبية السطحية ويقال لها المقدمة ايضاً واقعة تحت القوس الاورطي والى مقدم الشريان الرئوي الايمن. وهي مكونة من العصب القلبي العلوي الايسر والفرع القلبي السفلي الايسر والايمن للرئوي المعدي وبعض خيوط من الضفيرة القلبية الغائرة. ويوجد احياناً عقدة صغيرة عند مجتمع هذه الاعصاب الى الجانب الايمن من القناة الشريانية. ويتكون من هذه الضفيرة معظم الضفيرة الاكليلية المقدمة وتذهب منها بعض خيوط الى الضفيرة الرئوية المقدمة اليسرى مصاحبة للشريان الرئوي

والضفيرة الاكليلية الخلفية مؤلفة على جانب عظيم من خيوط ناشئة من الجهة اليسرى للضفيرة القلبية الغائرة ومن خيوط قليلة ناشئة من الجهة اليمنى للضفيرة المذكورة. وهي محيطة بفروع الشريان الاكليلي في الجهة الخلفية للقلب فتصاحبها الى جوهر القلب

والضفيرة الاكليلية المقدمة ممتدة من الضفيرة القلبية السطحية الاتما تقبل خيوطاً من الضفيرة الغائرة. تسير الى المقدم بين الاورطي والشريان الرئوي مصاحبة للشريان الاكليلي الايمن على الوجه المقدم للقلب

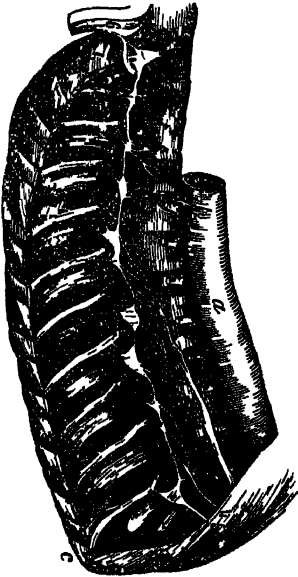
القسم الصدري للسيماتوي

القسم الصدري للسيماتوي مؤلف من عقد متتابعة يطابق عددها في الغالب عدد الفقرات. وهي موضوعة على كل من الجانبين للعمود مستقرة على رؤوس الاضلاع الا التنتين العلويتين فانهما تستقران على جسي الفقرتين وتغطيها البليورا الضلعية. وهي صغيرة الحجم لونها سنجابي مضمومة بعضها الى بعض بواسطة زوائد حبلية الشكل ناشئة من جورها. وقد نجد اثنان منها فتكونان عقدة واحدة. والعليا منها متحدة غالباً بالعنقية الاخيرة

الفروع الوحشية لكل عقدة في الغالب اثنان يتواصلان بعصب من الاعصاب الشوكية والفروع الانسية من العقد الست العليا صغيرة جداً ترسل خيوطاً للاورطي الصدري وفروعه وخيوطاً اخرى لاجسام الفقرات واربطنها. وتذهب فروع من العقدة الثالثة والرابعة فتدخل في تكوين الضفيرة الرئوية الخلفية

والفروع الانسية للعقد الست السفلى كبيرة بيضاء ترسل خيوطاً للاورطي وتجد فتكون ثلاثة اعصاب حشوية هي الكبير والصغير والكليوي

شكل ٢٣٩



فالعصب الحشوي الكبير مؤلف من فروع ناشئة من العقد الواقعة بين السادسة والعاشرة. والفروع المذكورة تجتمع وتصبح حبلًا واحدًا كبيراً ينزل مخزفاً الى الانسية على مقدم اجسام الفقرات بجانب المنتصف الخلفي ثم يثقب ساق الحجاب الحاجز وينتهي في العقدة الهلالية ويرسل فروعاً الى الضفيرة الكلوية والصفيرة اعلى الكلية. والعصب الحشوي الصغير مؤلف من خيوط ناشئة من العقد العاشرة والحادية عشرة ومن الحبل المستطرق بينهما. يثقب الحجاب مع سابقه وينتهي في الضفيرة الحشوية ويتواصل في الصدر بالكبير الحشوي. والعصب الكلوي الحشوي ينشا من العقدة الاخيرة ويثقب الحجاب وينتهي في الضفيرة الكلوية والجزء السفلي للصفيرة البطنية

شكل ٢٣٩ العقد الصدرية للسيماتوي وقد رسمت العقد اكر مما هي بالحقبة «الاورطي» الصلح الاول «الصلح الحادي عشر» العقد الصدرية الاولى ٢ العقد الصدرية الاخيرة ٣ العصب الحشوي الكبير ٤ العصب الحشوي الصغير ٥ العصب الكلوي ٦ بعض الصغيرة العصبية

ويوجد مشابهة كلية بين الاعصاب الحشوية والاعصاب القلبية. فان الاعصاب القلبية ثلاثة تنشأ من العقد الثلاث العنقية وتوزع في احشاء الصدر. والاعصاب الحشوية ثلاثة ايضاً تنشأ من العقد الظهرية وتوزع في احشاء البطن

والضفيرة الشمسية او الشراسيفية تتوزع في جميع الاحشاء البطنية . وهي شبكة حشكة مؤلفة من اعصاب وعقد موضوعة وراء المعدة والى مقدم الاورطي وساقى المحجاب بحيطه بالمحور البطني واصل الشريان المساريفي العلوي وواصلة في الاسفل الى البنكرياس وفي الوحشية الى المحفظتين اعلى الكلتيين. وهذه الضفيرة مكوّنة من الحشويين الكبيرين وبعض الحشويين الصغيرين ومنتهى الرئوي المعدي الايمن. وترسل خيوطاً على هيئة صفائر نصاحب جميع الفروع الناشئة من مقدم الاورطي سياقي ذكرها

والعقدتان الهاليتان للضفيرة الشمسية موضوعتان واحدة من كل جانب للضفيرة المذكورة. وهما اعظم جميع عقد الجسد غير منتظمي الشكل مؤلفتان من عقد صغيرة وتتصلان من جانبهما الانسي بالضفيرة الشمسية بواسطة فروع مستطرفة
واما الصفائر الناشئة من الضفيرة الشمسية التي نصاحب فروع الاورطي فتابعة لعدد الفروع المذكورة وترافقها الى الاحشاء الخاصة بها وهي :

الضفيرة المحجاية ترافق الشريان المحجاي الى المحجاب المحاجر فتتوزع فيه وترسل بعض خيوط الى المحفظة اعلى الكلية. مشأها من الجزء العلوي للعقدة الهالالية وهي اعظم في الجانب الايمن منها في الجانب الايسر. وعليها في الجانب الايمن عقدة صغيرة موضوعة على الوجه السفلي للمحجاب تتوزع منها خيوط للاجوف والمحفظة اعلى الكلية والضفيرة الكبدية

والضفيرة اعلى الكلية مؤلفة من فروع ناشئة من الضفيرة الشمسية والعقدة الهالالية والاعصاب الحشوية والعصب المحجاي وتتوزع في المحفظة اعلى الكلية

والضفيرة الكلوية مؤلفة من خيوط ناشئة من الضفيرة الشمسية والجزء الوحشي للعقدة الهالالية والضفيرة الاورطية وتانبها ايضاً خيوط من الحشوي الصغير والحشوي الكلوي. عدد هذه الخيوط من ١٥ الى ٢٠ وعليها عقد كثيرة تتوزع في الكلية

والضفيرة المنوية ناشئة من الضفيرة الكلوية وتقبل خيوطاً من الضفيرة الاورطية. وتصاحب الاوعية المنوية الى الخصيتين. واما الضفيرة المبيضية في الاناث فتتوزع في المبيض وقعر الرحم والضفيرة البطنية امتداد من الضفيرة الشمسية تحيط المحور البطني ثم تنقسم تبعاً لاقسامه الى ثلاث صفائر معدية وكبدية وطحالية . وتقبل هذه الضفيرة فرعاً من بعض الاعصاب الحشوية

وفي الجانب الايسر خيطا من الرئوي المعدي
والضفيرة المعدية تصاحب الشريان المعدي الى القوس الصغير للمعدة وتحد بفروع من
الرئوي المعدي الايسر فتتوزع في المعدة

والضفيرة الكبدية تقبل خيوطا من الرئوي المعدي الايسر والحجابي الايمن وتصاحب الشريان
الكبدية فتتوزع على فروعها في جوهر الكبد وعلى فروع الوريد البابي . وتذهب من هذه
الضفيرة فروع مرافقة لجميع فروع الشريان الكبدية وهي البوابي والمعدي الاثنا عشري
والمعدي الثري الايمن والحوصلي

والضفيرة الطحالية مؤلفة من فروع ناشئة من العقدتين الهلايتين اليمنى واليسرى ومن
الرئوي المعدي الايمن . تصاحب الشريان الطحالي وفروعه الى جوهر الطحال وترسل في اثناء
مسيرها اليه خيوطا الى البنكرياس والى المعدة فتتكون من ذلك الضفيرة البنكرياسية والضفيرة
المعدية الثرية اليسرى

والضفيرة الماسارية العليا امتداد الجزء السفلي للضفيرة الشمسية وتقبل فرعاً من الرئوي
المعدي الايمن . وهي محطة بالشريان الماساريقي العلوي فتصاحبه الى الماساريقا منقسمة فيها
كاقسامها فتتوزع في البنكرياس وجميع الامعاء الدقيقة والاعور والقولون الصاعد والقولون
المستعرض . ولاعصاب هذه الضفيرة عقد كثيرة

والضفيرة الاورطية مكونة من فروع ناشئة من العقدتين الهلايتين والضفيرتين الكلويتين
وتقبل بعض خيوط من العقد القطنية . وهي موضوعة على جانبي الاورطي ومقدمو بين منشأ الشريان
الماساريقي العلوي والماساريقي السفلي . وتنشأ من هذه الضفيرة الماساريقية السفلي
والضفيرة الخلفية وبعض المنوية وترسل فروعاً للاجوف السفلي

والضفيرة الماساريقية السفلى معظم منشأها من الجانب الايسر للضفيرة الاورطية . وهي محيطة
بالشريان الماساريقي السفلي وتنقسم الى عدة صفائر ثانوية فتتوزع في القولون النازل والتعرج
السيني والجزء العلوي للستيم

القسم القطني للسيماتوي

القسم القطني للسيماتوي موضوع الى مقدم العمود الفقري بجانب الحافة الانسية للعضلة الصلبة .
وهو مؤلف غالباً من اربع عقد متصلة الواحدة بالآخرى بواسطة حبال مستطرفة . والعقد
المذكورة صغيرة الحجم سنجابية اللون شعيرية الشكل وضعا اقرب الى الخط المتوسط من العقد

الصدرية. فروعها العليا والسفلى مستطرفة بين العقد. وفروعها الوحشية تتواصل بالاعصاب القطنية الشوكية وهي غالباً اثنان لكل عقدة وتصاب الشرايين القطنية حول اجسام الفقرات ثم تحت الاقواس الليفية التي تنشأ منها بعض الياف العضلة الصليية. وفروعها الانسية تسير الى الانسية الى مقدم الاورطي فتكون بعض الصغيرة الاورطية التي مر ذكرها. ويتزل بعض هذه الفروع الى مقدم الشريانيين الحرقنيين الاصليين فاذا وصلت الى الحافة العليا للعجز تواصلت وكونت الصغيرة الختلية. ونذهب منها خيوط دقيقة لاجسام الفقرات واربطتها

القسم الحوضي للسنباتوي

هذا القسم موضوع الى مقدم العجز على الجانب الانسي للثقب العجزية المقدمة. وهو مؤلف من اربع او خمس عقد على كل جانب متصلة بواسطة حبال مستطرفة بينها. ويحدد الحبالان السفليان الى مقدم العصعص بواسطة عقدة صغيرة يقال لها العقدة الفردة. الفروع العليا والسفلى حبال مستطرفة بين العقد في الاعلى والاسفل. والفروع الوحشية قصيرة جداً تتواصل بالاعصاب العجزية وهي اثنان لكل عقدة. ويتواصل العصب العصعصي بالعجزى الاخير الى بالعقدة الفردة. والفروع الانسية تتواصل الى مقدم العجز بالفروع التي تقابلها من الجانب المخالف فتكون من الفروع العليا بعض الصغيرة الحوضية ومن السفلى صغيرة تصاحب الشريان العجزى المتوسط

والصغيرة الختلية تتوزع في احشاء التجويف الحوضي. وضعها الى مقدم قاعدة العجزيين الشريانيين الحرقنيين الاصليين. وهي مكونة من اتحاد خيوط كثيرة تنزل من جانب الصغيرة الاورطية والعقد القطنية والعقدتين الاوليتين العجزيتين. وتنقسم الصغيرة الختلية في الاسفل الى جزئين جانبيين هما الصغيرتان الختلتان السفليتان ويقال لها ايضاً الصغيرتان الحوضيتان

الصغيرة الختلية السفلى وهي الحوضية

هذه الصغيرة موضوعة بجانب المستقيم والمثانة في الذكور وبجانب المستقيم والمهبل والمثانة في الاناث. وهي مكونة اولاً من امتداد الصغيرة الختلية وثانياً من فروع ناشئة من العصب الثاني والثالث والرابع العجزية وثالثاً من بعض خيوط ناشئة من العقد العجزية. وعند اتصال هذه الاعصاب بعضها ببعض تظهر عليها عقد صغيرة. وتنشأ من الصغيرة المذكورة صفات كثيرة تصاحب فروع الشريان الحرقني الباطن وهي:

الصغيرة الباسورية السفلى تنشأ من مؤخر الصغيرة الحوضية وتتوزع في المستقيم متواصلة

بفروع من الضفيرة الباسورية العليا

والضفيرة المثانية تنشأ من مقدم الضفيرة الحوضية. اعصابها كثيرة متضمنة جانباً عظيماً من اللياف شوكية وتصاب الشرايين المثانية وتوزع في جانب المثانة وقاعدتها. وتذهب منها أيضاً خيوط كثيرة للحوصلتين المنويتين والقناة الناقلة

والضفيرة البروستاتية ممتدة من الجزء السفلي للضفيرة الحوضية. اعصابها كثيرة تتوزع في الغدة البروستاتا والحوصلتين المنويتين والبنا الانتصابي للقضيب. فالاعصاب التي تتوزع في البناء الانتصابي مقسومة الى قسمين هما اعصاب كهفية صغيرة تنقب الغطاء اللبني للقضيب عند اصله واعصاب كهفية كبيرة تسير الى المقدم على ظهر القضيب وتصل بالفرع الظهري العصب الاستحيائي وتتوزع في الجسم الكهفي والجسم الاسفنجي

والضفيرة المهبالية تنشأ من الجزء السفلي للضفيرة الحوضية وتتوزع في جدران المهبل. ويختلط باعصاب هذه الضفيرة مقدار عظيم من اللياف الشوكية

والاعصاب الرحمية تنشأ من الجزء السفلي للضفيرة المختلية اعلى اتصال فروع الاعصاب بالضفيرة الحوضية. وتصاب الشرايين الرحمية الى جانب الرحم بين طبقتي الرباط العريض وتتوزع في عنق الرحم والجزء السفلي لجسمه. وتذهب منها خيوط لجسم الرحم وقناتي فلوبيوس

الفصل الثامن

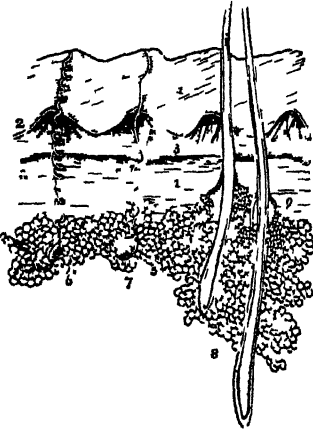
في أعضاء الحواس

اعضاء الحواس آلات يدرك بها العقل الاحسام الخارجة. وهي خمسة عضو اللمس والشم والذوق والسمع والبصر

المجلد

المجلد هو المجلس الرئيسي لحاسة اللمس. وهو غشاية ايضا لوقاية الانسجة الغائرة وآلة معتبرة للافراز والامتصاص. تاليفة من طبقتين الادمة الى الباطن والبشرة الى الظاهر. ويقال للآدمة المجلد الحقيقي ايضا

شكل ٢٤٠

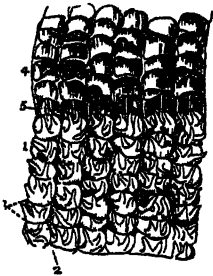


اما الادمة فالحليمات الحسية واقعة على سطحها والغدد العرقية والاجربة الشعرية والغدد الشحمية واقعة ضمن سماكتها او منغرسه في النسيج الخلوي الذي اسفلها. وهي مرنة في غاية ما يكون من اللدونة متينة على درجة عجيبة من الموافقة لوقاية الاجزاء الباطنة من الافات. تاليفها من نسيج ليفي خلوي بداخله كثير من الاوعية الدموية والليفية والاعصاب. والنسيج المذكور مكوّن من الياف بيض متصالبة الوضع بخالطها بعض الياف صفراء كثيرة او قليلة بحسب الجزء الواقعة

شكل ٢٤٠ قطع عمودي للجلد ١ الشعرة ٢ الشبكة الحاطية ٣ الطبقة العائرة للشعر ٤ ثذان من الحليمات الياقعة على سطح الادمة ٥ تشاهد في راحة اليد وحصى الدم ٦ الكوربيون وهو الطبقة العائرة الادمة ٧ كريات دهنية ٨ عروة وقنابها المرعية كما تشاهد في راحة اليد وحصى القدم ٩ عروة وقنابها اكثر استقامة من ١٠ انة كما يشاهد في حلد الراس ١١ شعرتان من شعر الراس معلقتان بحراب لكل منهما ١٢ روح من العدد النخبة وما مستطرقتان الى حراب شعرة بواسطة قنابين قصيرتين

فيه. وقد قسموا الادمة الى طبقتين طبقة غائرة يقال لها الكوريون وهي كلمة يونانية معناها المجلد وطبقة سطحية يقال لها الحلمية لوقوع الحليمات الحسية فيها
فالكوريون مكوّن من حزم ليفية متينة معظم بنائهم من النسيج الليفي الايض الاناث بمخالطة بعض الياف من النسيج الاصفر اللدن. والحزم المذكورة غليظة عند وجهه الباطن والخلايا المكوّنة من نصالب الحزم كبيرة تشغلها مادة دهنية والغدد العرقية. وهذا الوجه ممتزج بالنسيج الخلوي الذي تحت المجلد. واما الوجه الظاهر فحزمة دقيقة حشكة التقاطع صغيرة الخلايا. ثم ان الكوريون يختلف في السماكة من ربع خط الى خط ونصف تبعاً للسجل الواقع فيه فهو سميك في الجهات المعرضة كراحة اليد واخص القدم وهو اسلك في الجهة الخلفية للجسد منه في المقدم وفي الوحشية للاطراف منه في الانسية. وهو رقيق لطيف جداً في الاجفان والصنن والقضيب. وفي الغالب المجلد اسلك في الذكور منه في الاناث والخلايا مشغولة بمادة دهنية وبلا جربة الشعرية والغدد العرقية والشحمية وتخترقها الاوعية الدموية والاعصاب الصاعدة الى الطبقة السطحية. ويوجد في الطبقات السطحية للكوريون الياف عضلية غير مخططة يتوقف على عملها تكرش المجلد الذي يشاهد مدة البرد

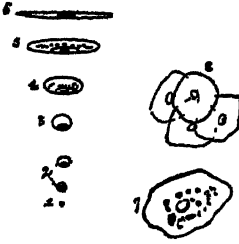
والطبقة الحلمية واقعة على الوجه الظاهر للكوريون ومكوّنة من ارتفاعات عديدة دقيقة وعائية في غابة ما يكون من المحس تبرز عمودياً من وجهه المذكور يقال
شکل ٢٤١
لها الحليمات وهي الجزء الجوهري في عضو اللس. والحليمات المذكورة بروزات مخروطية الشكل قواعدها متصلة بالكوريون ورؤوسها مشرفة الى الجهة السطحية. طول الواحدة منها نحو $\frac{1}{4}$ من القيراط وقطر قاعدتها نحو $\frac{1}{10}$. وهي قليلة العدد ودقيقة وغير منتظمة الانتشار على السطح العام للجسد ولكنها كثيرة وكيرة في الاجزاء الشديدة المحس كالوجه الراحي لليد والاصابع والاخص وحول حلة الثدي وموضوعة على شكل خطوط متعينة متوازية تتكوّن منها الخطوط البارزة التي تشاهد على الوجه السائب للبشرة. بناؤها من الياف بعضها لدن وتنتهي في كل واحدة منها فريعات دموية على شكل عروات وفريعات عصبية كيفية انتهائهما غير معلومة. ولم تشاهد الى الآن اوعية ليفاوية في الحليمات



شکل ٢٤١ قطعة من حلد راحة اليد ١ الطبقة الحلمية ٢ ثلوم طولية تدل على وضع الحليمات على هيئة خطوط بارزة ٣ ثلوم عرضية تضم الخطوط البارزة الى قطع صغيرة مربعة ٤ الشبكة المخاطية وقد قُلت عن الطبقة الحلمية فتشاهد على وجهها السفلي التفاهير المنيّة عن بروز الحليمات ٥ قنوات عرقية تفرّجت بواسطة قلب الشبكة المخاطية عن الادمة

واما البشرة فعبارة عن قشرة المجلد وهي موضوعة وضعا محكما على الطبقة الحليمية للادمة فتكون غطاء واقيا لسطح المجلد الحقيقى وتضع حدا للتغير المائى الذي يتصاعد من وجهه السائب. وتختلف في السماكة بحسب المجل فتكون سميكة صلبة قرنية في الاجزاء المعرضة للضغط والتاثير الجوى كراحة اليد واخص القدم ورخوة خلوية البناء في ما بقى. وهي مؤلفة من طبقات متراكبة يقال للطبقات الغائرة منها الشبكة المخاطية لانه يوجد فيها اسناخ او فتحات كاملة تشغلها الحليمات البارزة. واما الوجه السائب وهو الظاهر للبشرة فعليه خطوط محنورة تتقاطع فتكون اخلية كثيرة الجوانب او معينة الشكل. وهذه الثلوم كبيرة مقابل ثنيات المفاصل ودقيقة في غير اماكن كظهر اليد وهي واضحة في راحة اليد والاخص وموضوعة على شكل خطوط مخنية فاصلة بين المخطوط البارزة التي بروزها موقوف على وضع الحليمات صفوفا. وتخرق البشرة قنيات واصلة الى قنوات الغدد الجلدية. واما البناء الميكروسكوبى للبشرة فن كريات مسطحة ملتصقة بعضها ببعض ومرتبعة على شكل صفائح متراكبة ففي الطبقات

شكل ٢٤٢



الغائرة الكريات كبيرة ومستديرة او مستطيلة مشغولة بمادة مظلة رخوة وفي الطبقات السطحية الكريات مسطحة شفافة جافة يستحيل ما في باطنها الى مادة قرنية. والسبب في هذا الاختلاف هو ان الكريات المذكورة تتولد في السائل الدموي وتُسكب على الوجه الظاهر للادمة فكما تقاربت الى الجهة السطحية تسطحت بواسطة

تجر السائل الذي في باطنها فتجف وتصب على هيئة قشرة جافة. ثم ان اللون الاسود في الزنج والاسمر في السممر موقوف على وجود مادة ملونة ضمن الكريات ولا سيما في الغائرة منها الواقعة في الشبكة المخاطية وهي شبيهة بالمادة الملونة الموجودة في مشيمية العين

واما الشرايين التي تنوزع في المجلد فتقسم اولاً الى فريعات في التسيع الذي تحت المجلد ثم تمر من اخلية الكوريون وتكون ضفيرة شعرية تنوزع في غدد المجلد واجرية الشعر وتنتهي في الطبقة الحليمية. والوعية الليمفاوية كثيرة ولا سيما في الصنف وحول حلة الثدي. والاعصاب تصعد من اخلية الكوريون مع الوعية الى الطبقة السطحية للادمة فتكون هناك صفائر دقيقة تذهب منها فريعات الى الحليمات الحسية

شكل ٢٤٢ تكوين البشرة والكريات السطحية على العبور تبعاً لمذهب المعلم شوان ١ حبيبة متولدة من السائل الدموي ٢ كرية متولدة من الحبيبة فصارت الحبيبة مادة لها ٣ كرية كروية الشكل ٤ كرية يصيبه الشكل ٥ كرية المبطية الشكل ٦ كرية مسطحة فاذا تالست جدرانها صارت قشرة ٧ قشرة بوية كانهامد من وجهها السطح ٨ مجموع كريات قشرية. وجمع ذلك اذوار متعاقبة في تكوين البشرة كما يظهر لدى التامل

الاجزاء الاضافية للجلد

الاجزاء الاضافية للجلد الاظفار والشعر والغدد العرقية والغدد الشحمية وقناتها. اما الاظفار والشعر فمن باب البشرة لان بناءها الجوهري واحد

الاظفار رابنية مسطحة لدنة قرنية موضوعة على الوجه الظهري للسلاميات الاخيرة وهي محدبة من وجهها الظاهر منفرة من الباطن . ينقسم كل ظفر الى ثلاثة اقسام وهي اولاً الجذر المنغرس في ميناب من الجلد ثانياً الجسم وهو الجزء الظاهر وثالثاً الحافة السائبة وهي الطرف المتقدم. والظفر ملتصق التصاقاً شديداً بالادمة وموضوع وضعاً محكماً على وجهها الظاهر كوضع البشرة في محال اخر. ويقال للادمة النابت عليها الظفر الاصل لانه يتولد منها. وفي الاصل المذكور حلقات كثيرة الالوية يشاهد لونها الوردي بواسطة شفافة الظفر. ثم ان البشرة متصلة بالجذر وبالوجه السفلي للظفر اسفل حافته السائبة ولما كان بناء البشرة والظفر واحداً شوهد ان الظفر امتداد البشرة فان الاظفار مؤلفة من كريات موضوعة على شكل صفائح متراكبة كبناء البشرة . فكلما اندفعت كريات جديدة عند الجذر والوجه السفلي نما الظفر الى المقدم واما الكريات القديمة فانها تنحرف وتلتصق مكونة للجوهر القرني الظفري

والشعر كالبشرة في البناء وهو موجود على جميع سطح الجسد الالراحة والاختص ويختلف في الطول والغلظ واللون تبعاً لافراد الناس وانواعهم. وقد يكون قصيراً يكاد لا يخرج من جرابه وطويلاً كشعر الرأس وغليظاً كشعر الاهداب والوجه. وتنقسم الشعرة الى جذر وهو الجزء المنغرس في الجلد وجذع وهو ما كان بارزاً من السطح ورأس

اما الجذر فمستخ عند طرفه على هيئة بصلة وهو ابيض اللون وارضى قواماً من المجذع مستقر في جراب مكوّن من انعكاس البشرة الى الباطن يقال له الجراب الشعري . فاذا كان الشعر طويلاً امتد الجراب الى النسيج الخلوي الذي تحت الجلد . والجراب المذكور بصلي الشكل عند طرفه الغائر نصب فيه قناة او أكثر من الغدد الشحمية وهو مؤلف من طبقتين احدها ظاهرة مكوّنة من نسيج خلوي ممتد من الكوريون والثانية باطنة مكوّنة من انعكاس البشرة فاذا قلّعت شعرة خرج معها غالباً الطبقة البشرية على هيئة غمد للجذر. ثم انه يوجد عند قاعدة الجراب ارتفاع وعائي شبيه بالحليقات الحسية منه تتولد الشعرة وتنمو. واما الجذر نفسه فمستقر على الارتفاع المذكور وممتد من الطبقة البشرية المبطنة للجراب وهو مؤلف من كريات شبيهة بكريات البشرة كما اخذت في النماء اندفعت الى الاعلى ويوجد في بعضها حبيبات ملونة هي التي تعطي

الشعر اللون الخاص به

وجذع الشعرة مؤلف من جزء مركزي يقال له الخناخ وبمحيطه جزء ليفي ثم الى الظاهر من ذلك الجزء القشري. فالخناخ شاغل لمركز الجذع وهو مفقود غالباً في الشعر الدقيق الذي يغطي سطح الجسد ومؤلف من كريات متضمنة حبيبات ملونة اودهمية. والجزء الليفي يتكوّن منه معظم الجذع وهو مؤلف من كريات مستطيلة تعد وتكوّن اليافاً مغزلية الشكل. واما الكريات التي يتألف منها الجزء القشري فموضوعة على هيئة طبقة مفردة محبطة بالجزء الليفي فتحول الى قشور رقيقة مسطحة

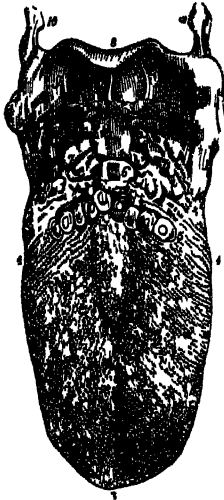
والغدد الشحمية اكياس صغيرة موضوعة في جوهر الكوريون وموجودة في اكثر اجزاء الجلد ولا سيما في جلد الراس والوجه وحول فتحات الاست والانف والتم والاذن الظاهرة ولا توجد في راحة اليد واخص القدم. كل غدة منها مكوّنة من قناة واحدة ينتهي طرفها الغائر بامتداد كيس الشكل ذي تجاويف كثيرة يختلف عددها من اثنين الى عشرين. والقناة المذكورة مبطنة بكريات سطحية (قشرية) حاوية دقائق من المادة الشحمية اذا تساقطت الى باطن القناة كانت الافراز الخاص بهذه الغدد. وفي الغالب تنفتح القنوات الى الاجربة الشعرية ويندر انفتاحها الى سطح الجلد رأساً. وهذه الغدد كبيرة في الوجه وعند جناحي الانف وقد يخرج افرازها بالضغط على هيئة ديدان صغيرة واكبرها غدد ميبوميوس الواقعة في الاجفان. وفائدة هذا الافراز تليين الجلد

والغدد العرقية اعضاء تُفرز بواسطتها معظم المواد المائية والبخارية التي تخرج من الجلد موضوعة في حفر صغيرة في الاجزاء الغائرة للكوريون او في النسيج الخلوي الذي تحت الجلد محاطة بمواد دهنية. وهي اجسام صغيرة حمراء ذات فصوص مكوّنة من انبوبة متلففة تنتهي بالقناة الناقلة. والقناة المذكورة تسير في جوهر الكوريون الى الاعلى سيراً مغزلياً ثم تستقيم وتنتهي على سطح البشرة بفتحة وريية. وحجم هذه الغدد كبير في الاجزاء التي العرق فيها كثير كالابط والاربية وهي كثيرة العدد في راحة اليد حيث تُشاهد بالمكروسكوب فتحاتها في الثلوم التي تقاطع الخطوط البارزة وقد حسب المعلم كراوس ٢٨٠٠ فتحة لكل قيراط مربع في الراحة واقل من ذلك في الاخص وقال ان عدد جميع الفتحات في الجلد ٢٤٨ / ٢٢٨١ وان ذلك يساوي مساحة ثمانية قراريط مربعة. واما تاليف الانبوبة التي تتكوّن من تلافيفها الغدة فمن طبقتين احدها ظاهرة مكوّنة من نسيج خلوي دقيق والثانية باطنة مكوّنة من كريات سطحية على هيئة غشاء مبطن للطبقة الظاهرة

ومنعكس من البشرة. ثم ان ما في باطن الغدد العرقية الصغيرة سائل وما في باطن الكبيرة منها مائل الى المجهودة مظم يتضمن حبيبات ملونة

اللسان

اللسان عضو الحس الخاص بالذوق . وهو موضوع في ارض الفم في الخلاء الواقع بين المجزئين الجانبيين لجسم الفك السفلي . قاعدته متجهة الى الخلف ومتصلة بالعظم اللامي بواسطة عضلات كثيرة ولسان المزمار بواسطة ثلاث ثنيات من الغشاء المخاطي شكل ٢٤٣



وبالهاة والبلعوم بواسطة القائمتين المتقدمتين والقائمتين الخلفيتين . ورأسه رقيق ضيق مشرف الى المقدم مقابل الوجه الباطن للاسان القواطع السفلى . وجهه السفلي متصل بالفك السفلي بواسطة العضلتين الذقنيتين اللاميتين اللسانيتين . ومن جانبيه ينعكس الغشاء المخاطي الى الوجه الباطن للثة . وعند مقدمه تحت وجهه السفلي ثنية خاصة من الغشاء المذكور يقال لها قيد اللسان . واما ظهر اللسان فعليه اثر في الخط المتوسط يقسمه الى شطرين متساويين . وينتهي الاثر المذكور على بعد نحو نصف قيراط من قاعدة اللسان الى مقدم جراب مخاطي غائر يقال له الثقب الاعور . ثم ان الثلاثين المتقدمين للظهر خستان مغطيان بحليما وثلاثة الخلفي املس مغطى بغدد مخاطية

واللسان محاط على جميع مساحته السائبة بغشاء مخاطي . وبناء الغشاء المذكور كبناء الجلد فانه مؤلف من ادمة حاملة حليما كثيرة وبشرة تغطيها كريات سطحية

اما الادمة فينموها كبناء ادمة الجلد لانها ارق واقل كثافة وتتنوع فيها الاعوية والاعصاب التي ترسل فروعاً الى الحليما وتندغم بها الياف العصلات الخاصة باللسان . والحليما متشرة على جميع الوجه العلوي للسان فتكسبه الخشونة الخاصة به وهي اكثر بروزاً من الحليما الجلدية

شكل ٢٤٣ اللسان وحليماته ١ الاثر الطولي الذي يقسم اللسان الى شطرين . وقد يتشعب تشعبين كما يشاهد عند القاعدة في الرسم ٢٥٢ شطر اللسان ٢ اما الدوروات المستديرة التي تناهد في هذا المنحدر وعد حافتي اللسان ورأسه هي الحليما العظمية والحليما الصغيرة التي تناهد الحليما العظمية متفرقة بينها هي الحليما المحطية ٣ رأس اللسان ٤ وعادته ٥ الحليما الخندقة ٦ الثقب الاعور ٧ عدد مخاطية عند قاعدة اللسان ٨ لسان المزمار ٩ وثلاث ثنيات مخاطية تربط لسان المزمار باللسان ١٠ ١١ الثرمان العظميان للعظم اللامي

لانها تنفذ من السطح وتبرز كالخمل المعوية. وهذه الحليجات على ثلاثة انواع كبرى ووسطى وصغرى. فالحليجات الكبرى كبيرة الحجم وعددها من ثمان الى عشر موضوعة بقرب قاعدة اللسان على شكل رقم السبعة اذا كان انفراجته مشرقاً نحو المقدم هكذا < . وهي بارزة مسطحة مستديرة الشكل متصلة من اسفلها بمركز حفرة كاسية الشكل ولما كان وضعها على الكيفية المذكورة كانت حولها حفرة مستديرة على هيئة الخندق المحيط بأسوار المدينة ولذلك سموها الحليجات المخندقة . والحليجات الوسطى ويقال لها الفطرية ايضاً اكثر من سابقتها ومتفرقة على ظهر اللسان واكثر وجودها على جانبيه ورأسه وتتميز عما بقي من الحليجات بواسطة كبرها واستدارتها وحمرة لونها . وهي ضيقة عند اتصالها باللسان واسعة ومستديرة عند طرفها السائب وتغطيها حليجات ثانوية . والحليجات الصغرى ويقال لها الخيطية ايضاً تغطي الثلثين المقدمين لظهر اللسان . وهي دقيقة جداً مخروطية او خيطية الشكل مصفوفة صفوفاً تقابل صفي الحليجات المخندقة الا عند راس اللسان حيث وضعها عرضي وتغطيها حليجات ثانوية . وهي شديدة لدنة وكثيراً ما تتضمن شعراً دقيقة . واما بناء الحليجات اللسانية فيظهر انه كبناء الحليجات الجلدية فانها مؤلفة من بروزات مخروطية الشكل مغطاة بطبقة سميكة من الكريات السطحية وتدخلها اوعية دموية واعصاب . ويوجد في الغشاء المخاطي للسان عدد وافر من الاجربة والغدد المخاطية . وبناء الغدد المذكورة كبناء الغدد الشفوية والنفية واكثر وجودها في الثلث الخلفي لظهر اللسان . وتصب قنواتها على سطح اللسان او في الحفر المحيطة بالحليجات الكبيرة

واما الطبقة السطحية فكاللبشرة للجلد مؤلفة من كريات وتعطي جميع الوجه السائب للسان . وقد تفصل برمتها عن اللسان بواسطة النفع او الغلي . وقد يمكن فصل كرياتها الغائرة على شكل طبقة مستقلة تقابل الشبكة المخاطية للجلد الا انه لا يوجد فيها مواد ملونة

ثم ان اللسان منقسم طولاً الى شطرين متساويين بواسطة فاصل ليفي الباء . كل شطر منهما مؤلف من الياف عضلية ومواد دهنية وبحيطة غشاء مخاطي ودون ذلك طبقة ليفية تندغم بها الالياف العضلية التي تذهب الى الجهة السطحية للسان . وترتبط قاعدة اللسان بالعظم اللامي بواسطة رباط ليفي يقال له الغشاء اللامي اللساني . واما العضلات التي يتألف منها كل شطر فهي اولاً العضلات التي مر ذكرها وهي اللامية اللسانية والذقية اللامية اللسانية والاربية اللسانية واللولبية اللسانية وبعض العاصرة العليا وتانياً الياف عضلية منها الياف طويلة عليا ومنها طويلة سفلى ومنها مستعرضة . فالالياف الطويلة العليا (ويقال لها العضلة اللسانية السطحية) طبقة سطحية من الياف معروفة وطويلة ممتدة من راس اللسان الى العظم اللامي . والالياف الطويلة السفلى هي

العضلة اللسانية التي مرّ ذكرها في باب العضلات. والألياف المستعرضة موضوعة بين الطبقتين السابقتين وتخالطها كمية وافرة من المادة الدهنية ومنها يتكون معظم جوهر اللسان وأما شرايين اللسان فمن اللساني والوجهي والبلعومي الصاعد. وأعصابه ثلاثة لكل شطروهي أولاً الفرع الذوقي من الخامس الذي يتوزع في حلقات مقدم وجانبي اللسان. ثانياً الفرع اللساني من البلعومي اللساني الذي يتوزع في الغشاء المخاطي عند قاعدة وجانبي اللسان وفي الحلقات المخندقة. وثالثاً العصب تحت اللسان الذي يتوزع في الجوهر العضلي. فالعصبان الأولان للحس العام والخاص والثالث للحركة

الأنف

الأنف هو العضو الخاص بحاسة الشم الذي بقي الرئتين من استنشاق الغازات المضرة ويعين عضو الذوق في تمييز خصائص الطعام. ويقسم عضو الشم إلى قسمين أحدهما ظاهر هو الأنف والآخر باطن هو الخفرتان الأنفيتان فالأنف مثلث الشكل متجه إلى الأسفل اتجاهًا عمودياً بارز من مركز الوجه أعلى الشفة العليا. قمته ويقال لها الجذرايضاً متصلة بالجبهة رأساً وقاعدته وهي طرفه السفلي فيها فتحتان أهليجيتان هما الخفرتان يفصلهما فاصل من الأمام إلى الخلف هو الحاجز الأنفي. وقد تجهزت الفختان المذكورتان بشعر متصبب فائدته توقيف المواد الغريبة الطائرة في الهواء عن العبور إلى المسالك الهوائية. ويتكوّن من اتحاد الوجهين الجانبيين الظهر الذي يختلف اتجاهه بحسب اختلاف الأشخاص. وينتهي الظهر في الأسفل ببروز مستدير يقال له فص الأنف

والأنف مؤلف من هيكل بعضه عظمي وبعضه غضروفي تغطيه بعض عضلات ثم الجلد من الظاهر وغشاء مخاطي من الباطن. فالعظام التي تدخل في تاليف الهيكل المذكور هي العظام الانفيان والتوان الانفيان للفتكين العلويين

أما الهيكل الغضروفي فهو مؤلف من خمس قطع وهي غضروفان علويان جانبيان وغضروفان سفليان جانبيان وغضروف الفاصل. فالغضروفان الجانبيان العلويان موضوعان أسفل الحافة السائبة للعظمين الانفيين. كل منهما مسطح مثلث الشكل حافته المقدمة اغلظ من الخلفية ومتصلة بغضروف الفاصل. وحافته الخلفية متصلة بالتموان الأنفي للفك العلوي وبالعظم الأنفي. حافته السفلى متصلة بالغضروف الجانبي السفلي بواسطة نسج ليفي. وله وجهان أحدهما مشرف إلى

الظاهر والاخر الى الباطن نحو التجويف الانفي . والغضروفان الجانبيان السفليان صفيحتان



شكل ٢٤٠



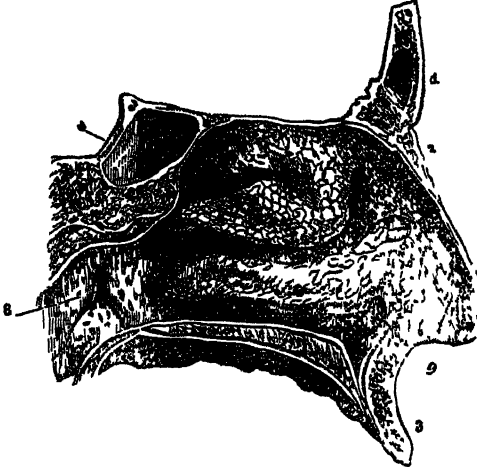
شكل ٢٤٤

رقيقتان لدتان موضوعتان اسفل الغضروفين السابقين مخنبتان بحيث يتكوّن منها الجدار الوحشي والجدار الانسي للفتحة المنخر . فالجزء الذي يكون الجدار الانسي اغلظ من الجزء الاخر ومتصل برفيقه من الجانب المخالف انصلاً رخواً ومنه يتكوّن جزء صغير من الفاصل الانفي . والطرف الوحشي للجزء المذكور سائب مستدير بارز يدخل في تكوين فص الأنف . واما الجزء الذي يكون الجدار الوحشي فمخنن على ما يشاهد من انحناء جناح الأنف وهو يضي الشكل مسطح ضيق من الخلف حيث يتصل بالتو الانفي للفك العلوي بواسطة غشاء متين ليفي يتضمن ثلاث اواربع صفائح غضروفية صغيرة يقال لها الغضاريف السهمية . من الاعلى يتصل بالغضروف الجانبي العلوي ويقدم غضروف الفاصل . ومن الاسفل ينفصل عن حافة المنخر بواسطة نسج خلوي كثيف . ومن المقدم يكون مع رفيقه بروز راس الأنف . وغضروف الفاصل يقرب شكله من المثلث وهو فاصل بين الحفرتين الانفيتين الى المقدم ويدوم الفصل الى الخلف بواسطة الصفيحة العمودية للمصفوي والميكمة . تتصل حافة المقدمة من الاعلى الى الاسفل بالعظمين الانفيين والجزء المقدم للغضروفين الجانبيين العلويين والجزء الانسي للغضروفين الجانبيين السفليين . وتتصل حافة الخلفية بالصفيحة العمودية للمصفوي وحافة السفلى بالميكمة والتوئين الحنكيين للفكين العلويين . وجميع هذه الغضاريف متصلة بعضها ببعض بواسطة غشاء ليفي

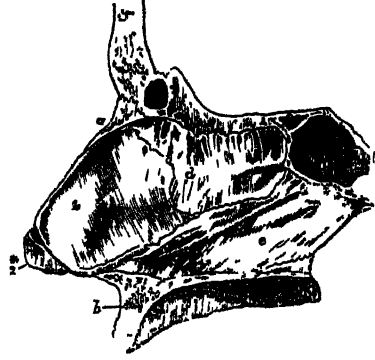
شكل ٢٤٤ العصاريف النسيجية للاف ١ احد العظمين الانسيين ٢ عسوف الماحل ٣ العسوف الماحي العلوي ٤ العسوف الماحي السفلي ويقال له الماحي ٥ جزء المركزي ٦ العصاريف السهمية ٧ المنخر
شكل ٢٤٥ عصاريف الانف وعظامها كاشاء من الجانب ١ العنم الانسي ٢ التوالاسي للفك العلوي ٣ العسوف الماحي العلوي ٤ العسوف الماحي السفلي وهو الماحي ٥ جزء الانسي ٦ العصاريف السهمية

يكنها من الحركة السهلة

شكل ٢٤٧



شكل ٢٤٦



واما عضلات الانف فموضوعة تحت الجلد وهي الى كل من الجانبيين الهرمية الانفية والرافعة للشفة العليا وجناح الانف والممددتان للانف والضاغطتان للانف والخافضة لجناح الانف . والجلد الذي يغطي ظهر الانف وجانبيه رقيق متصل بما دونه من الاجزاء اتصالاً رخوياً الا عند راس وجناحي الانف فانه سميك شديد الالتصاق . وفيه اجرة كثيرة شحمية فوهاها واضحة غالباً . والغشاء المخاطي المبطن لباطن الانف ممتد من الجلد الذي على الظاهر . وشرابين الشريان الانفي الجانبي من الوجهي والانفي المحاجزي من الاكليلي العلوي الذي يتوزع في الجناحين والمحاجر والفرع الانفي للعيني وتحت المحاجج اللذان يتوزعان في ظهر الانف وجانبيه . واوردة الانف تنصب في الوريد الوجهي والوريد العيني . واعصاب الانف فروع من الوجهي وتحت المحاجج وتحت البكرة وخط من الفرع الانفي للعيني

في الحفرتين الانفيتين

الحفرتان الانفيتان تجويفان غير منتظمين موضوعان في منتصف الوجه ممتدان من الامام الى الخلف . ولهما فتحتان من المقدم ها المتحران وفتحتان من الخلف تنهيان في البلعوم ها الفتحتان

شكل ٢٤٦ المائل العظمي والصروفي بين الحفرتين الانفيتين كما يشاهد من اليسار ٢ العظم الانفي ٣ الفك العلوي ٤ الجيب الوتدي ٥ الصلبة العمودية للعظم الصغري ٦ المكمة ٧ القسم الاسي للصروف الجانبي السفلي الايمن ٨ الصروف المائل

شكل ٢٤٧ الحدار الرخوي للحفرة الامعية اليسرى معط بالغشاء المخامي ١ العظم الجهن ٢ العظم الايسر ٣ الفك العلوي ٤ الوتدي ٥ القريني العلوي ٦ القريني المتوسط ٧ القريني السفلي ٨ فتحة قناة اوستاكوس ٩ الفتحة السفلى للقناة الامعية وهي الدمعية واما الاصحة الثلاثة فتشاهد من العظام القريبة الثلاثة

الحفرتان للانف. واما حدود الحفرتين المذكورتين والفحات المتصلة بهما فقد مر الكلام عليها في فصل العظام (وجه ٧٣)

ويقال للغشاء المخاطي المبطن لها الغشاء النخاعي باعتبار الافراز النخاعي الذي يرشح منه . ويُنسب احياناً الى المعلم شنيذر الذي اظهر اولاً ان المادة النخامية تُفرز من الغشاء المخاطي لا من الدماغ كما كان يُظن قبل زمانه . وهو ملتصق التصاقاً شديداً بالسحايا الواقع تحته ويمتد من الجلد بواسطة المخربن ومخاطب بالغشاء المخاطي المبطن للبلعوم بواسطة الفتحين الخلفيتين . وقد يُستقصى اتصاله الى ملتحم العين بواسطة القناة الانفية والقناتين الدمعيتين وبالعشاء المبطن للبلبة والخلايا الحليمية بواسطة قناة اوستاكيوس وبالجيوب الجبهية والمصفوية والوتدية والكهف بواسطة فتحات واصله اليها من الاصبغة . وهو غليظ على العظام القرينية والحاجز ورقيق فيما بقي ومغطى بكرات منها سطحية ومنها هدية . وفيه طبقة من الغدد المخاطية تصب قنواتها على سطحه . والغشاء المذكور نظراً الى ما ذكره يحدث منه ان الفحات التي توجد في الهيكل العظمي تضيق او تُسد بالكلية

واما الفحات الواصلة الى الحفرتين الانفيتين ففي الصماخ العلوي الفحة للخلايا المصفوية الخلفية وقد صغر قطرها جداً والثقب الوتدي الحنكي وقد انسد بالكلية بواسطة الغشاء المخاطي . وفي الصماخ المتوسط فحة القمع ونحجها ثنية من الغشاء المخاطي وفحة الكهف وقد صارت ثنياً ضيقاً مستديراً . وفي الصماخ السفلي فحة القناة الانفية بعضها مخفي بواسطة ثنية مخاطية وفحة القناة الحنكية المقدمة مسدودة في الغالب . وفي السقف الفحة للجبب الوتدي ضيقة وفتحات الصفيحة الغربالية مسدودة

وشرايين الحفرتين الانفيتين المصفوي المقدم والخلفي من العيني اللذان يتوزعان في الاخلية المصفوية والجيبين الجبهيين وسقف الانف . والوتدي الحنكي وهو الانفي من الفك الباطن الذي يتوزع في الغشاء المخاطي المغطي للعظام الاسفنجية والاصبغة والحاجز . والفرع السفلي للفك الباطن الذي يتوزع في الغشاء المبطن للكهف . والفروع المذكورة تتواصل وتكون شبكة واقعة في جوهر الغشاء المخاطي وتحته . وارودهما تكون شبكة حشكة تحت الغشاء المخاطي فيصب بعضها في الوريدين المرافقين للشريان الانفي المار من الثقب الوتدي الحنكي وبعضها في الوجبي وبعضها في العيني وبعضها في الوردية التي في باطن الجمجمة بواسطة الثقوب الغربالية

واعصابهما اولاً العصب السني الخاص بحاسة الشم الذي يتوزع على الثلث العلوي للحاجز وعلى سطح العظمين الاسفنجيين العلوي والمتوسط . ثم الفرع الانفي للعيني الذي يتوزع في الجزء

العلوي والمقدم للحاجز وفي الجدار الوحشي للحفرتين. ثم بعض خيوط من الفرع السني المقدم للفكي العلوي تنوزع في الصاخ السفلي والقربي السفلي. ثم عصب فديان الذي يتوزع في الجزء العلوي والمقدم للحاجز والقربي العلوي ومثل ذلك في التوزع فروع من العقدة الوندية الحنكية. والعصب الانفي الحنكي يتوزع في منتصف الحاجز. والعصب الحنكي المقدم في العظمين الاسفنجيين المتوسط والسفلي

العين

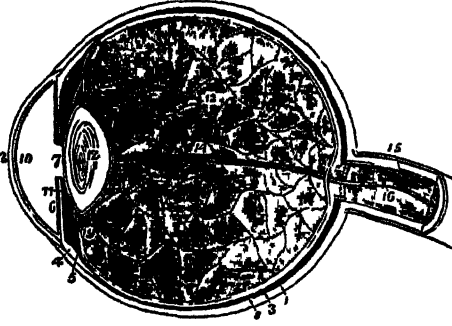
العين آلة البصر وهي موضوعة في التجويف المحجاجي وقاية لها من الافات وعلى كيفية تمكّنها من مجال واسع في البصر. ولها عضلات كثيرة تحركها الى جميع الجهات واوعية واعصاب واجزاء اضافية لاجل زيادة وقايتها كالحجاب والجفنين وغيرها. وهي كروية الشكل الا ان قطرها الانامي الخلفي اطول من قطرها المستعرض بخو خط وذلك لسبب بروز القرنية التي يتكوّن منها نحو سدس الكرة. ومحور العين الواحدة منها يقرب ان يكون موازياً لمحور الاخرى ولكنه غير مواز لمحور المحاج الذي يجه الى الوحشية وانما اتجاه العصب البصري تابع لاتجاه المحور المحجاجي لانه يدخل المقلة الى الجهة الانسية او الانفية قليلاً

المقلة مؤلفة من طبقات غلافية واساط كاسرة لاشعة النور يقال لها رطوبات فالطبقات ثلاث : ١ الصلبة والقرنية ٢. المشيمية والقرحية والزوائد الهدية ٣. الشبكية والواساط الكاسرة او الرطوبات ثلاثة ايضاً : ١. المائية ٢. البلورية والمحفظة ٣. الزجاجية الطبقة الاولى وهي الظاهرة مؤلفة من الصلبة والقرنية. بناؤها الجوهري من النسيج الليفي.

الصلبة مظلمة تكوّن خمسة اسداس الكرة والقرنية شفافة تكوّن السدس الباقي المقدم الطبقة الصلبة غشاء ليفي صلب كثيف يتوقف عليه الشكل الكروي للعين. وهي اغلظ جثاً في الخلف منها في المقدم. وجهها الظاهر ابيض املس الا عند اندغام العضلات فيها ويغطي بعضها الغشاء المتحم. وجهها الباطن ملطوخ بمادة سمراء من المشيمية وعليه ثلوم تستقر فيها الاعصاب الهدية ويتصل بالوجه الظاهر للمشيمية بواسطة نسيج خلوي دقيق جثاً. ويثقبها من وراء العصب البصري منحرفاً نحو جانباها الانسي والانفي قليلاً وهي ممتدة من غمد الليفي الناشئ من الام الجافية. ثم ان الطبقة المذكورة عند نقطة مرور العصب البصري منها تكوّن رقيقة رقيقة غربالية تمر من ثقبها الدقيقة الخيوط العصبية التي يتالف منها العصب البصري. واكبر هذه

الثقوب الثقب المركزي الذي يمر منه الشريان المركزي الشبكي الى باطن القلعة. وحول الوريفة

شكل ٢٤٨



الغريالية ثقوب كثيرة اصغر من السابقة
تمر منها الاوعية والاعصاب الهدية .

والصلبة مخلطة بالقرنية على شكل ان

نسيج الواحدة منها امتداد نسيج الاخرى

غير ان الصلبة تتجاوز القرنية وتغطيها

قليلاً عند حافتها ظاهراً وباطناً . بناء

الصلبة من نسيج ليفي ايض نخاطية الياف

لدنة وكريات مغزلية نووية . والالياف

المذكورة مجموعة على هيئة حزم ومصفوفة في الغالب صفّاً طويلاً . اوعيتها الشعرية قليلة ومتباعدة
ولم يُحَقِّق لها اعصاب

والقرنية هي الجزء البارز الشفاف للطبقة الظاهرة وتكوّن السدس المقدم من الكرة العينية .

شكلها مستدير الا ان قطرها المستعرض اطول قليلاً من قطرها العمودي . وهي محدبة من

الظاهر مقعرة من الباطن بارزة من الصلبة كبروز زجاجة الساعة . وتختلف درجة انحنائها تبعاً

للاشخص والسن فانها اكثر تحدباً في الشباب منها في الشيخوخة . وعلى الدرجة المذكورة من

الانحناء تنوقف قوتها الكاسرة للاشعة فيكون البصر قصيراً او طويلاً بحسب تحدبها على جانب

عظيم . وهي كثيفة متساوية السماكة مؤلفة من خمس طبقات اولاً بناء مركزي ليفي سميك هو

الجزء المعتبر من القرنية ثانياً وريقة لدنة موضوعة الى مقدم الطبقة السابقة يغطيها المتنعم وثالثاً

وريقة لدنة موضوعة الى الخلف من الطبقة المركزية يغطيها الغشاء المبطن للخزانة المقدمة

فالجزء الجوهري للقرنية وهو المركزي ليفي متين في غاية ما يكون من الشفافة ممتد من الصلبة

وبناؤه كبنائها من كريات مغزلية متفهمة موضوعة على شكل صفائح متراكبة يبلغ عددها الى

اكثر من ستين . واما الخلايا الواقعة بين الصفائح فمشغولة غالباً بسائل شفاف . والوريفتان

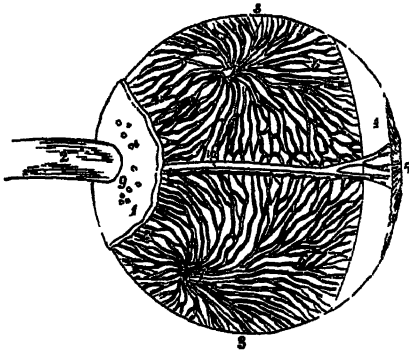
شكل ٢٤٨ قطع طولي لقلعة العين ١ الطبقة الصلبة وهي اعطى في الموحر منها في المقدم ٢ اقربة الداخلة الحامة المقدمة
للصلة ٣ الخشبية التي تتصل من المقدم بالرباط الهدى والروائد الهدية ٤ الرباط الهدى ٥ الروائد الهدية ٦ القرنية
٧ الحدقة ٨ الطبقة الثالثة للعين وهي الشبكية التي تنهي في المقدم بحافة مسبة عند بداية الروائد الهدية ٩ قناة بيت المحطة
باللوربة ١٠ الحراة المقدمة التي تنصم الرطوبة المائية . وقد وضع في الرسم الغشاء المبطن للقرنية الذي يفر الرطوبة
المذكورة ١١ الحراة الخلفية ١٢ اللوربة معلقة بحصطنها الخاصة . وبناءً - انها محدبة في الموحر اكثر من المقدم ١٣ الرطوبة
الرجاجية المعلقة بالغشاء الهيالي . وهي مقسومة بواسطة الغشاء المذكور الى خلايا ١٤ عند اسوي من الغشاء الهيالي لمرور شريان
الحمة اللوربة ١٥ يوريلما العصب البصري اي عده ١٦ الشريان المركزي الشبكي عائصاً في مركز النصب البصري

اللدتان المقدمة والخلفية اللتان تغطيان الجزء المركزي للقرنية متشابهتان في البناء مؤلفتان من غشاء صلب لدن في غاية ما يكون من الشفافة والرقّة. قيل ان فائدتهما تثبيت القرنية الحقيقية على الدرجة الواجبة من الانحناء نظراً الى صلابتها ورخاوة الجزء المركزي. والقشرة المتحمّية التي تغطي مقدم الوريقة اللدنة الامامية مؤلفة من كريات نووية شفافة مرتبة على هيئة طبقتين او ثلاث. والقشرة المبطنّة للخرانة المائية تغطي الوجه الخلفي للوريقة اللدنة الخلفية. تاليها مثل سابقتها الا انها مؤلفة من طبقة واحدة من الكريات وتلك من طبقتين او ثلاث.

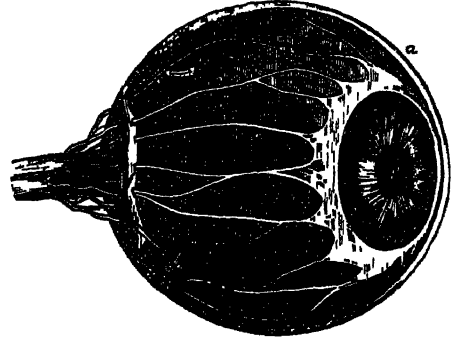
القرنية بنا لا غير وعائي فان الاوعية الشعرية تنتهي عند محيطها ولم يُحقّق لها اوعية ليمفاوية. واعصابها كثيرة ناشئة من الاعصاب الهدية ومتوزعة في جوفها على هيئة شبكة دقيقة

الطبقة الثانية. هذه الطبقة مؤلفة من المشيمية الى الخلف والقرحية والزوائد الهدية الى المقدم والرباط الهدبي والعضلة الهدية عند نقطة اتصال الصلبة بالقرنية. فالمشيمية هي الطبقة الوعائية الملونة للعين وهي غلاف لحمية اسداس الكرة من الجهة الخلفية وتمتد الى المقدم حتى القرنية. والزوائد الهدية توابع للمشيمية متولدة من وجهها الباطن الى المقدم. والقرحية فاصل

شكل ٢٥٠



شكل ٢٤٩



عضلي حلقي الشكل معلق عمودياً وراء القرنية وفي مركزه فتحة كبيرة مستديرة هي الحدقة. والرباط الهدبي والعضلة الهدية يكونان حلقة بيضاء تُشاهد عند نقطة اتصال المشيمية بالقرحية واتصالها بالصلبة والقرنية

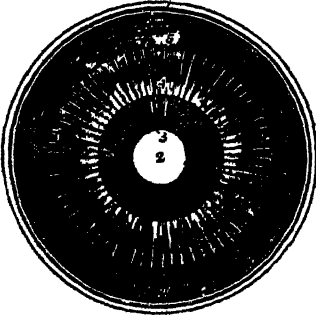
شكل ٢٤٩ الاعصاب الهدية الواقعة بين الصلبة والمشيمية a الصلبة b الاوردة المخيمية والوجه الطاهر للمشيمية c و d جدران من الاوردة المخيمية عند خروجها من المشيمية e و f الاعصاب الهدية g الرباط الهدبي h القرحية i الحدقة

شكل ٢٥٠ المشيمية وكيفية توزيع الاوردة المخيمية ١ بعض الطبقة الصلبة ٢ العصب البصري ٣ و ٤ الطبقة المشيمية ٥ الرباط الهدبي ٥ القرحية ٦ و ٧ الاوردة المخيمية ٨ و ٩ جدران من الاوردة المخيمية عند اتصالها للصلبة ١٠ الاوردة الهدية القصيرة التي يرافق الشرايين الهدية القصيرة ثابتة للصلبة عدد رقم ١. احد الاعصاب الهدية الطويلة منحوتة بوريد هدي طويل

فالمشيمية غشاء رقيق لونه اسمر داكن مغلف لحمسة انداس الكرة من الجهة الخلفية. ينفخها من الوراء العصب البصري وتنتهي في المقدم عند الرباط الهدي حيث تنحني الى الباطن وتكون ثنيات كثيرة في الزوائد الهدية. وهي اغلظ في الخلف منها في الامام وتتصل من وجهها الظاهر بالوجه الباطن للصلبة بواسطة غشاء عنكبوتي دقيق. وجهها الباطن املس ملامس للشبكة. ناليفها من ثلاث طبقات ظاهرة ومتوسطة وباطنة. فالظاهرة مؤلفة من الفروع الكبيرة الناشئة من الشرايين القصيرة الهدية ولا سيما من اوردة منحنية تتجمع في اربعة او خمسة اجناع. والاجناع المذكورة تنفذ من الصلبة عند منتصفها بين حافة القرنية ومدخل العصب البصري. وتخلل الاوعية كريات داكنة نجمية الشكل داخلها مادة ملونة اذا اتصلت اذناها بعضها ببعض ككونت شبكة دقيقة. والطبقة المتوسطة مؤلفة من ضفيرة شعرية دقيقة جداً ناشئة من الاوعية الهدية القصيرة. والباطنة وهي الملونة غشاء لطيف مؤلف من طبقة كريات مسدسة المجوارب نووية موضوعة بعضها الى جانب البعض كرسيف الدار متضمنة حبيبات ملونة. واما في الجهر فالمادة الملونة مفقودة

والزوائد الهدية مؤلفة من طي الطبقة المتوسطة والباطنة للمشيمية نحو الباطن عند حافتها المقدمة. وتقبل الطيات المذكورة بين طيات تقابلها من الرباط المعلق للبلورية. وهي موضوعة على شكل دائرة وراء القرحية وحول حافة البلورية الواحدة بجانب الاخرى الا ان الصغيرة منها واقعة بين الكبيرة وعددها من ستين الى ثمانين. ويبلغ طول الزوائد الكبيرة نحو عشرين قرطاً وشكلها نصف كروي طرفها الواحد متصل بالرباط المعلق

شكل ٢٥١



ومتمد من المشيمية وطرفها الاخر سائب ومستقر على محيط البلورية. وجهها المقدم مشرف الى مؤخر القرحية ومختلط بمحيطها ووجهها الخلفي متصل بالرباط المعلق. بناؤها كبناء المشيمية

والقرحية سُميت بذلك نسبة لنفوس قزح لاختلاف لونها في الاشخاص. وهي شفة رقيقة حلقيه الشكل قابلة للانقباض معلقة في الرطوبة المائية خلف القرنية وامام البلورية مثقوبة

عند مركزها وقليلاً الى الانسية بثقب مستدير لاجل مرور النور هو الحدقة. ومختلط بمحيطها

شكل ٢٥١ قطع عرضي للمدم العين تحت مصاد من الباطن ١ قطع الطبقات الثلاث وهي الصلبة والمشيمية والشبكة الحدقة ٢ القرحية والوجه الذي يشاهد منها هو الخلفي اي العمي ٣ الزوائد الهدية ٤ الحافة المدمية للشبكة وهي منتهاها قرب الرباط الهدي

بالمشيمية إلى الخارج من ذلك الرباط الهدبي الذي يوصلها بالصلبة والقرنية وتكون من حافتها السائبة المركزية المحدقة . وجهها المقدم مختلف اللون بحسب الأشخاص وعليه خطوط تجمع نحو المحدقة . والوجه الخلفي يقال له العنبي لأنه مغطى بمادة ملونة تكسبه لوناً أرجوانياً داكناً نازحاً . القرنية مكونة من نسج ليفي ونسج عضلي وكريات ملونة . فالنسج الليفي مؤلف من حزم لطيفة بعضها حلقي عند المحيط ومعظمها مشع نحو المحدقة لتخللها الكريات الملونة والأوعية والأعصاب . والنسج العضلي من النوع الغير المخطط ومكوّن من الياف حلقيه والياف مشعة فالالياف الحلقيه هي العاصرة للمحدقة محيطة بحافة المحدقة وموضوعة على الوجه الخلفي للقرنية على هيئة عصابة ضيقة . والالياف المشعة هي الممددة للمحدقة لتجمع من المحيط نحو المركز وتختلط بالالياف الحلقيه بقرب حافة المحدقة . والكريات الملونة تختلل النسج الليفي ومنها طبقة أيضاً إلى مقدم القرنية يتوقف عليها اللون الخاص بالشخص وطبقات جملة على الوجه الخلفي للقرنية وهو العنبي الذي تقدم الكلام عليه

شرايين القرنية ناشئة من الشرايين الهدبية الطويلة والمقدمة ومن أوعية الزوائد الهدبية وأما الغشاء المحدقي فخاص بالجنين وهو غشاء لطيف شفاف وعائي ساد للمحدقة يفصل الخلاء الواقعة فيه القرنية إلى مخدعين متميزين . والغشاء المذكور يأخذ في الانحلال من مركزه بين الشهر السابع والثامن بحيث لا يبقى منه عند الولادة إلا أثر ضعيف وقد يدوم فيحدث منه العى والرباط الهدبي حلقة بيضاء ليفية تربط الطبقة الظاهرة بالطبقة المتوسطة للعين . وهو موضوع حول محيط القرنية عند اتصالها بالطبقة الظاهرة للمشيمية وبالصلبة والقرنية . وعند اتصالها بالصلبة قناة دقيقة واقعة بينهما يقال لها الجيب الحلقي للقرنية

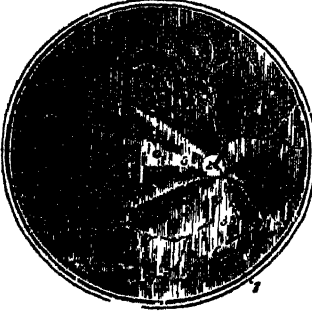
والعضلة الهدبية مؤلفة من الياف غير مخططة وهي على هيئة عصابة حلقيه سنجابية نصف شفافة عرضها نحو ثلثي قطرها موضوعة على الوجه الظاهر لمقدم المشيمية . اليافها رخوة بيضاء مائلة إلى الصفرة طويلة الوضع ناشئة من ملتقى القرنية بالصلبة ثم تمر إلى الخلف وترتبط بالمشيمية إلى مقدم الشبكية . قيل ان فائدة هذه العضلة انها تضغط الجسم الزجاجي فتقدم البلورية لاجل توقيح البصر للأجسام القريبة

الطبقة الثالثة وهي الباطنة من طبقات العين الشبكية تظهر عند رفع المشيمية عن وجهها الظاهر . وهي غشاء عصبي لطيف ترسم على وجهها الباطن صور الأجسام الخارجة . وجهها الظاهر ملاس للطبقة الملونة للمشيمية ووجهها الباطن للجسم الزجاجي . وهي ممتدة من العصب البصري

الشريان المركزي الشبكي

٥٠٩

شكل ٢٥٢



في الوريد وتنقص سماكتها من الخلف الى الامام وتنتهي في المقدم بحافة مسننة بقرب الرباط الهدي . وهي رخوة القوام ونصف شفافة اذا كانت حديثة العهد ثم تظلم وتميل الى الحمرة . ويوجد في مركز الشبكية الى المؤخر عند النقطة التي تقابل محور العين اثر مستدير مرتفع مائل الى الصفرة يقال له بقعة سويمرين وهو اول من اكتشفها . وفي مركز الانتر المذكور انخفاض يقال له الحفرة المركزية وليس لهذا الاثر فائدة معلومة . والى الانسية منه ينحو عشر قيراط مدخل العصب البصري والشريان الشبكي المركزي نافذ منه الى الباطن . والمدخل المذكور هو الجزء الوحيد من الشبكية الفاقد قوة البصر

بناء الشبكية من ثلاث طبقات ظاهرة او عمودية ويقال لها ايضا غشاء يعقوب ومتوسطة او حبيبية وباطنة او عصبية . واما الاوعية الدموية فلا تكون طبقة قائمة بنفسها ولكنها تنوزع في جوهر الطبقة الباطنة . فالطبقة الظاهرة وهي غشاء يعقوب رقيقة جداً واسمك في الخلف منها في المقدم ومؤلفة من عصي عمودية موضوعة وضعاً عمودياً نحو السطح ودقائق بصلية تتخللها . والمتوسطة وهي الحبيبية تكون نحو ثلث سماكة الشبكية ومؤلفة من طبقتين الظاهرة مكونة من دقائق كروية والباطنة مكونة من دقائق مسطحة . والباطنة وهي العصبية غشاء رقيق نصف شفاف مكون من انبساط الالياف الانتهائية للعصب البصري والكريات العصبية . فالالياف العصبية مجمعة على هيئة حزم تشعع من منتهى العصب البصري ثم تتصلب فتكون شبكة دقيقة . ولا يوجد في الالياف المذكورة الاجزاء المركزي والمحور من الالياف الانبوية

والشريان المركزي الشبكي يتقب العصب البصري ويدخل باطن الكرة العينية فينقسم حالاً الى اربعة او خمسة فروع تسير اولاً بين الطبقة العصبية والغشاء الهيايني (وهو الغشاء المحيط بالرطوبة الزجاجية) ثم تنفذ الى جوهر الطبقة العصبية وتكون هناك شبكة شعرية حشكة وتنتهي عند الحافة المسننة للشبكية بوعاء واحد يحد حافتها الانتهائية . والشريان المركزي الشبكي

مصحوب بوريد

شكل ٢٥٢ قطع عرضي لجزء من العين بحيث يحدد من الباطن اقطر خطان لاداة الغشاء اري يدعى الوجه الباطن هو الشبكية ٢ مدخل العصب البصري ويشاهد ان الشريان المركزي الشبكي ١ فسر مركزه ٣ و٢ درع الشريان المركزي الشبكي ٤ بقعة سويمرين ويقال لها احكاماً ثاب سويمرين وفي واقعة في مركز محور العين ٥ ثنية من الشبكية تجب عنها لك بقعة سويمرين بعد فتح العين لاجل تخرج

رطوبات العين

رطوبات العين ثلاث المائبة الى المقدم والزجاجية الى الخلف والبلورية متوسطة بينهما
فالرطوبة المائبة مائة للغزائين المقدمة والخلفية . وهي قليلة الكمية لا يتجاوز وزنها اربع او
خمس قمحات عملها قلوي وزكيها من الماء الصرف ونحوه من مواد جامدة معظمها كلورور
الصوديوم

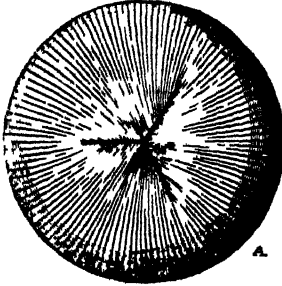
والخزانة المقدمة خلاه تحده من المقدم القرنية ومن الخلف الوجه الامامي للقرنية والرباط الهدي
والخزانة الخلفية اصغر من المقدمة تحدها من الامام القرنية ومن الوراء محفظة البلورية ورباطها
المعلق والزوائد الهدية . والخزانتان المذكورتان مستطرتان الواحدة الى الاخرى من الحدقة في
البالغ خلافاً للجنين قبل الشهر السابع اذ تكون الحدقة مسدودة بواسطة غشاء خاص تقدم
ذكره . وقد اختلفوا على الجهاز الذي يفرز الرطوبة المائبة غير ان المرجح عندهم انها تفرز من
الوجه الخلفي للقرنية ووجبي القرنية والزوائد الهدية

والرطوبة الزجاجية ويقال لها الجسم الزجاجي ايضاً مكونة لاربعة اخماس جميع الكرة
ومائة لتغبر الشبكية ومحفورة في المقدم لقبول البلورية ومحفظها . وهي على درجة تامة من الشفافة
هلامية القوام ومولفة من سائل اليومي محاط بغشاء لطيف شفاف يقال له الغشاء الهلامي .
والغشاء المذكور محيط بالوجه الظاهر للجسم الزجاجي وملصق التصاقاً شديداً بالرباط المعلق
للبلورية الى المقدم ويمتد الى مؤخر المحفظة البلورية . والسائل التي تتألف منه الرطوبة الزجاجية
يشبه الماء الصرف الا انه يتضمن بعض املاح وقليلاً من الاليوم . واما في الجنين فتمر في مركز
الجسم الزجاجي من المؤخر الى المقدم قناة دقيقة يشغلها شريان واصل الى المحفظة البلورية . ولما
كانت لا توجد في جوفه اوعية دموية في البالغ لزم ان تكون تغذيتها بواسطة اوعية الشبكية
والزوائد الهدية الواقعة على ظاهره

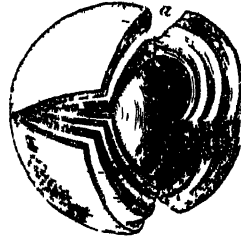
والعدسة البلورية مغلفة بمحفظها وموضوعة خلف الحدقة الى مقدم الجسم الزجاجي
وتحيطها الزوائد الهدية التي نتجوا حافتها قليلاً
اما المحفظة البلورية فغشاء شفاف لدن جلياً قص محيط بالبلورية وملصق لها . وهي مستقرة
الى المؤخر في انخفاض واقع الى مقدم الجسم الزجاجي وتكون الى المقدم بعض الخزانة الحليمية
للعين ومحفوظة في موقعها بواسطة الرباط المعلق للعدسة . وفي اسمك جداً في المقدم منها في المؤخر
واذا تمزقت انفقت حوافي الجزء المزق الى الباطن . وتتصل العدسة بالوجه الباطن للمحفظة

بواسطة طبقة مؤلفة من كريات شفافة كثيرة الجوانب نووية تشترب رطوبة من سوائل العين بعد الموت ثم تنمق فيقال للسائل الخارج منها سائل مركاني

والعدسة جسم شفاف محدب الوجهين الا ان التحدب اعظم في الوجه الخلفي منه في الوجه الامامي. طول قطرها المستعرض نحو ثلث قيراط وقطرها الامامي الخلفي نحو ربع قيراط. وهي مؤلفة من طبقات الواحدة منها محيطة بالآخرى فالظاهرة منها رخوة اذا كانت حديثة العهد



شكل ٢٥٤



شكل ٢٥٣

والباطنة اصلب وتكون نواة مركبة. والطبقات المذكورة سهلة الفصل ولا سيما بعد الغلي بالماء او النقع في الالكول وبهاتين الواسطتين يظهر ان العدسة مؤلفة من ثلاث قطع مثلثة اضلاعها الحادة متجهة نحو المركز وقواعدها الى المحيط. واما تاليف الطبقات فمن الباف دقيقة متوازية الوضع

ثم ان التغييرات التي تحدث في العدسة بواسطة السن هي ان في الجحش يقرب شكلها من الكروي ويميل لونها قليلاً الى الحمرة وشفافيتها غير نامة وهي رخوة القوام. وفي الكهولة يكون تحدب وجهها الخلفي اكثر من الامامي لالون لها شفافة وشديدة القوام. وفي الشيخوخة يتسطح وجهها وتزبد كثافتها ويظلم لونها فيصير كهر باثياً

والرباط المعلق للعدسة بناء غشائي رقيق شفاف موضوع بين الجسم الزجاجي والزوائد الهدبية المشيمية وظيفته ان يوصل الحافة المقدمة للشبكية بالوجه المتقدم للعدسة بقرب محيطها فيعين في حفظ العدسة في موقعها. على وجه الظاهر ثنيات كثيرة تغل بين الثنيات التي تقابلها من الزوائد الهدبية. والثنيات المذكورة موضوعة حول محيط العدسة على شكل مشع وملطوخة بالمادة الملونة التي للزوائد الهدبية. ثم ان الرباط المعلق مؤلف من طبقتين تتسان في المؤخر عند الحافة المسننة للشبكية. فالطبقة الظاهرة منها تغطي الوجه الباطن للزوائد الهدبية

شكل ٢٥٢ عدسة البلورية وقد تجمدت اولاً بالالكول ثم قطعت بعض طبقاتها وفي مركز ثلاثة انقطار وسف

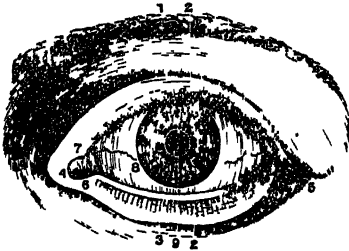
شكل ٢٥٤ قطع مثلث لعدسة ويتأخذ اتجاه اياها وابها مولد من ثلاث قطع مثثة

وتتد الى المقدم حتى اطرافها المقدمة السائبة. والطبقة الباطنة تمتد الى المقدم حتى الوجه المقدم للمحفظة العدسية بقرب محيطها. وما توسط من الغشاء المذكورين الزوائد الهدية والمحفظة العدسية يكون بعض الحدود للخزانة الخلفية للعين. والوجه الخلفي لهذه الطبقة مشرف نحو الغشاء الهيايني الا انه منفصل عنه عند محيط العدسة بخلاء يقال له قناة بيت. والقناة المذكورة عرضها نحو عشر فيرط ومجدها من المقدم الرباط المعلق ومن المؤخر الغشاء الهيايني وقاعدتها مكونة من المحفظة العدسية

وشرايين الكرة العينية الشرايين الهدية القصيرة والطويلة والمقدمة والشريان المركزي الشبكي. فالشرايين الهدية القصيرة تنقب مؤخر الصلبة حول مدخل العصب البصري وتنقسم الى فروع تسير سراً موازياً لمحور الكرة وتوزع في الطبقة المتوسطة للشبكية وفي الزوائد الهدية والطويلة اثنان يتقبان مؤخر الصلبة ويسيران الى المقدم بينها وبين المشيمية الى العضلة الهدية حيث ينقسم كل منها الى فرعين علوي وسفلي فيتمهنا ويكونان دائرة وعائية حول المحيط الوحشي للقرنية. وتنشأ من الدائرة المذكورة فروع ثلث تنقب بقرب حافة الحدقة فتكون دائرة وعائية ثانية صغرى. والمقدمة خمسة اوستة ناشئة من الفروع العضلية والدمية للشريان العيني تنقب الجزء المقدم للصلبة عند حافة القرنية وتوزع في الزوائد الهدية وبعضها يذهب الى الدائرة الوعائية الكبرى للقرنية. واما الشريان المركزي الشبكي فقد تنقسم الكلال عليه. والاوردة اربعة غالباً تنقب للصلبة عند منتصفها بين حافة القرنية والعصب البصري وتنتهي في الوريد العيني. وأعصاب العين البصري والهدية الطويلة الناشئة من العصب الانفي للعين والهدية القصيرة الناشئة من العقدة العينية للسمبائي

الاجزاء الاضافية للعين

شكل ٢٥٥



الاجزاء الاضافية للعين هي :

الحاجبان - الحما - النخاع - الجهاز الدمعي
فالحاجبان ارتفاعان جلديان على هيئة قوسين
يعلمان محيط الحاجب ويبرز منهما شعرتان قصيرتان غليظتان
منخرطتان. وهما مؤلفان من جلد سميك متصل بما
دونه من العضلات وهي المحيطة الجفنية والمعدة للحاجب

شكل ٢٥٥ مقدم العين اليسرى وهي مفتوحة تماماً معديلاً ١ الحاجب ٢ اهداب الجفنين ٣ الحن السلي ٤ الراوية الاسمية وهو موق اومان العين ٥ الراوية الوحشية ٦ النخاع الدمعي ٧ النخاع الملالية ٨ النخاع ٩ الحدقة

والموخرية الجبهة التي اذا فعلت على الحاجب استولت الى درجة ما على كمية النور الداخلة الى العين والجفن ثنتان من الجلد رقيقتان موضوعان الى مقدم العين اذا انطبعا حفظا هما من الاذى. والجفن العلوي اكبر واكثر مجالا للحركة من السفلي وله عضلة رافعة خاصة به. اذا كان الجفنان مفتوحين تكون خلاه بين حافتيهما يبضي الشكل له زاويتان مكوّنتان من ملتقى الجفن العلوي بالسفلي احدها انسية يقال لها موق العين والثانية وحشية . والوحشية حادة اكثر من الانسية وملاصقة للكرة خلافاً للانسية فانها تستطيل نحو الانف بحيث ينفصل الجفنان بخلاء مثلث الشكل يقال له الحاصل الدمعي. وفي حافة كل من الجفنين عند بداية الحاصل الدمعي ارتفاع مخروطي يقال له الحمة الدمعية مثقوبة عند رأسها بفتحة صغيرة هي النقطة الدمعية التي تكون منشأ القناة الدمعية

تأليف الجفن من ابنية في من الظاهر الى الباطن الجلد والسج الخوي والياف العضلة المحيطة الجفنية والغضروف الجفني والغشاء الليفي وغدد ميبوميوس والملتحمة. وللجفن العلوي زيادة على ما ذكر صفاق الرافعة الخاصة به وهي العضلة الرافعة للجفن العلوي فالجلد رقيق جداً وعند حافة الجفن يتصل بالملتحمة اتصال الامتداد والنسج الخوي الذي تحت الجلد رخو لطيف يندران يتضمن شيئاً من المادة الدهنية وهو كغيره التعرض للانسكاب المصلي

والغضروف الجفني صفيحة رقيقة ليفية غضروفية طولها نحو قيراط موضوعة في الجفن فتسندة وعليها يتوقف شكله الخاص به. فالعلوي منها اكبر من السفلي هلالا الشكل عرضه عند المركز نحو ثلث قيراط ضيق الطرفين ديدغم في وجهه المقدم صفاق العضلة الرافعة للجفن العلوي. والغضروف الجفني السفلي اصغر واراق من العلوي يبضي الشكل . والحافة السائبة للغضروفين المذكورين ويقال لها الهدية ايضاً غليظة ومستقيمة السبر. والحافة المحجاجة متصلة بمحيط الحجاج بواسطة الغشاء الليفي . وتتصل الزاوية الوحشية لكل من الغضروفين الجفنيين بالعظم الوجني بواسطة الرباط الجفني الوحشي وتنتهي الزاويتان الانسيبتان للغضروفين عند بداية الحاصل الدمعي مرتبطتين بحافة الحجاج بواسطة الوتر العيني

والغشاء الليفي للجفنين ويقال له الرباط الجفني ايضاً موضوع تحت المحطة الجفنية ومرتبطة من الباطن بالحافة المحجاجة للغضروفين الجفنيين ومن الظاهر بحافة الحجاج. وهو غليظ كثيف عند محيط الحجاج رقيق عند تقاربه الى الغضروفين. فائدة هذا الغشاء ان يسند الجفنين ويحفظ

الغضروفين الجفنيين في موقعها

وعند ميو بوميوس موضوعة في الوجه الباطن للجفنين بين الغضروفين الجفنيين والملتحمة. فإذا قلب الجفنان ظهرت ظهوراً واضحاً على هيئة خطوط متوازية بيض معقّدة. عددها نحو ثلاثين في الجفن العلوي وقل من ذلك في السفلي.

شكل ٢٥٦



وهي غائصة في ميازيب محفورة في الوجه الباطن للغضروفين فيكون طولها تالفاً لعرض الغضروف اي انها تكون اطول في الغضروف العلوي منها في السفلي . واما قنوات الغدد المذكورة فتنتهي عند الحافة السائبة للجفنين بثقوب دقيقة عددها

كعدد القنوات. وبناء هذه الغدد كبناء الغدد التحمية الجلدية فان الواحدة منها مؤلفة من قناة مستقيمة او جراب مسدودة الطرف تصب اليها اجربة صغيرة ثانوية. تاليف القناة من غشاء مبطن بكريات قشرية حاملة الافراز الشمعي الذي فائدته ان يمنع التصاق الجفنين عند انطباقهما والاهلاب شعر غليظ قصير منحني منغرس في الحافة السائبة للجفن مصفوف صفين او ثلاثة. الاهلاب العليا اكثر عدداً واطول من السفلى ونحني الى الاعلى. والاهلاب السفلى منحنية الى الاسفل بحيث لا تتضفر بالعليا عند انطباق الجفنين

والملتحمة هو الغشاء المخاطي للعين الذي يبطّن الوجه الباطن للجفنين ثم ينعكس على مقدم

الصلبة والقرنية ولكل من جزئيه المذكورين اي الجفني والمقلبي صفات خاصة من جهة بنائهما فالجزء السفلي للملتحمة غليظ مظلم كثير الاوعية مغطى بحليات كثيرة اذا تعاضمت احدثت المرض

المعروف بالاجفان الحبيبية. وهو متصل اتصال الامتداد بالغشاء المبطن لقنوات غدد ميو بوميوس وبالعشاء المبطن للكيس الدمعي والقناة الانفية بواسطة القناتين الدمعيتين. ويستقصى عند الزاوية الوحشية للجفن العلوي الى القنوات الدمعية ثم الى الغدة الدمعية. وعند الزاوية الانسية يكون ثنية يقال لها الثنية الهلالية. وينعكس الملتحمة من الجفنين الى المقلة على هيئة ثنتين عليا وسفلى. ثم ان الملتحمة الذي يغطي الصلبة ملتصق بالكرة التصاقاً رخوياً ويختلف عن الملتحمة الجفني

شكل ٢٥٦ عدد ميو بوميوس كما تناهد من الوجه الماط اي العمي للعين. وذلك في العين اليسرى مع عددها الدمعية a و b والغشاء الملتحمة ١ الغدة الدمعية ٢ تحت القنوات الدمعية الغدة المذكورة ٣ النقطتان الدمعيتان ٦ و ٧ عدد ميو بوميوس. ويناهد ان تناهد ان تكون صفاً على الحافة السائبة لكل من الجفنين

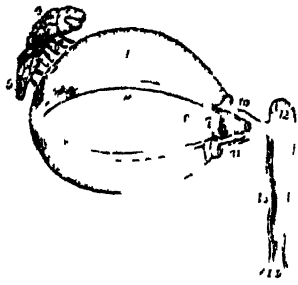
الجهاز الدمعي

بأنه أرق خالٍ من الحبيبات شفاف وقليل الأوعية الدموية في الصحة. والمتنم الذي يغطي القرنية رقيق جداً ملتصق بها التصاقاً شديداً وخالٍ من الأوعية الدموية في الصحة والحمية الدمعية جسم صغير أحمر مخروطي الشكل واقع في الزاوية الاسية للعين شاغل للخلاء المثلث الذي في هذه الجهة وهو الحاصل الدمعي. وهي مؤلفة من مجموع اجرة شبيهة البناء بغدد ميوموس افرازها ابيض يشاهد مجتمعا في الزاوية الاسية للعين ويشاهد على سطحها بعض شعرات دقيقة. والى الوحشية منها النية الهلالية التي تقعها مشرف نحو القرنية. وهي موافقة من طبقتين تتوسط بينهما صفيحة رقيقة غضروفية. ويظهر انهما ارجل الجن ثلث توجد في الطيور

الجهاز الدمعي

هذا الجهاز مؤلف من الغدة الدمعية التي تفرز الدموع وقنواتها التي تقل هذا السائل الى سطح العين. ويحمل السائل المذكور بواسطة القناتين الدمعيتين الى الكيس الدمعي ومنه الى تجويف الانف بواسطة القناة الانفية

اما الغدة الدمعية فمستقرة في الخناص واقع في الزاوية الوحشية للحجاج الى الانسية من التواحجاجي الوحشي للعظم الجبهي. شكلها بيضي وقدرها كاللوزة. وجهها العلوي محدب ملاصق لسحق الحجاج. وجهها السفلي مقعر مستقر على المفلة وعلى العضلتين المستقيمتين العليا والوحشية. وهي مغطاة على وجهها الباطن باعكاس من المتنم وشبيهة البناء والمظهر بالغدد اللعابية. قنواتها نحو سبع تسير منحرفة تحت الغشاء المخاطي ثم تتباعد وتنتهي بثغرات دقيقة في النصف العلوي والوحشي للمتنم بقرب انعكاسه على المفلة. والثغرات المذكورة مصفوفة صفاً واحداً بحيث ينتشر الافراز الدمعي الى سطح المتنم



والقناتان الدمعيتان تبدآن عند النفذين الدمعيتين اللتين تساهدان على حافة الجفنين عند الطرف الوحشي للحاصل الدمعي. احدهما عالياً وفي اخيق واطول من السفلي توجه اولاً الى الاعلى ثم تنعكس على زاوية حادة وتسير الى الانسية والاستل فتصب في انكيس الدمعي. والثانية

شكل ٢٥٧ الجهاز الدمعي للعين ١ العضروف المحي ٢ حدة العين الزاوية ٣ القناتان الدمعيتان ٤ الغدة الدمعية ٥ وجهها العلوي وهراتاني ٦ القنات الدمعية ٧ اللثة الملاية ٨ اللثة لدمعة ٩ اللسان لدمعتان لدمعتان الدمعيتين ١٠ الغشاء الغلي ١١ الغشاء لدمعة لسفلي ١٢ انكيس الدمعي ١٣ تددان الدمعي ١٤ عضد مسد في السطح العلوي الانف ١٥ الغشاء الامعية

سفلى نتيجة أولاً الى الاسفل ثم تنعكس وتسير سيراً افقياً الى الالسية فتصب في الكيس الدمعي والكيس الدمعي هو الطرف العلوي المتمد للقناة الانفية مستقر في ميزاب غائر مكون من العظم الدمعي والتوالانفي للفك العلوي. وهو يبضي الشكل مسدود في الاعلى ومتمد في الاسفل الى القناة الانفية. وتصب اليه من الجهة الوحشية وقليلاً الى المقدم القسأتان الدمعيتان وتغطي العضلة الشادة للحنين وانبساط لبني من الوتر العيني يرتبط بالحط البارز للعظم الدمعي. تاليفة من طبقة ليفية لدنة مبطنة بغشاء مخاطي هو امتداد اللحم من الاعلى بواسطة القناتين الدمعيتين والغشاء النخامي من الاسفل بواسطة

شكل ٢٥٨

القناة الانفية



والقناة الانفية قناة غشائية طولها نحو ثلاثة ارباع الفيراط تمتد من الجزء السفلي للكيس الدمعي الى الصماخ السفلي للانف حيث تنتهي بفجوة ممتدة لها صامر غير كامل مكون من الغشاء المخاطي. والقناة المذكورة موضوعة في قناة عظمية مكونة من الفك العلوي والدمعي والقرني السفلي. وهي ضيقة في المنتصف متسعة الطرفين وسيرها الى

الاسفل والخلف وقليلاً الى الوحشية. ويبطنها غشاء مخاطي متمد من الغشاء النخامي المبطن للانف. ثم ان القناتين الدمعيتين مبطنتان بكريات قشرية والكيس الدمعي والقناة الانفية بكريات هدية ككريات الانف

الاذن

الاذن عضو السمع. وهي مولفة من ثلاثة اقسام الاذن الظاهرة والاذن المتوسطة وهي الطبلة والاذن الباطنة وهي التيه

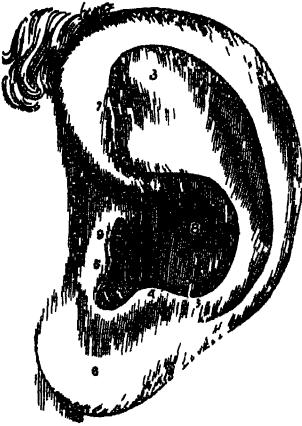
شكل ٢٥٨ جهاز الدمعي والقناة الانفية العين اليمنى a و c العلة الدمعية d القناتان الدمعيتان e القناتان الدمعيتان f القناة الالسية g وتر العضلة المحركة العليا مقلوباً الى الاعلى h الثقب فوق الحجاج وقد قطع النريان والوريد والعصب المارة منه n باطن القناة الالسية عند سنهاها في الصماخ السفلي

الاذن الظاهرة

الاذن الظاهرة مؤلفة من جزء منتشر يقال له الصيوان ومن قناة سمعية يقال لها الصماخ. فائدة الصيوان انه يجمع التهججات الهوائية التي يتكوّن منها الصوت وفائدة القناة السمعية ايصال التهججات المذكورة الى الطبلة

فالصيوان مؤلف من طبقة غضروفية مغطاة بالجلد ومتصلة ببداية القناة السمعية . شكله بيضي غير متساوي الوجه وطرفه الاعظم مشرف الى الاعلى .

شكل ٢٥٩



وجهه الظاهر مقعر نوعياً غير منتظم ومتجه قليلاً الى المقدم وعليه ارتفاعات وانخفاضات كثيرة ناشئة عن انثناء الطبقة الغضروفية لها اسماء خاصة بها . فيقال للشفة البارزة التي عند محيط الصيوان الهيلكس (اي الدرج الملتف) وللبروز الذي الى مقدمها الانتيهيلكس وللانخفاض النازل بينها حفرة الهيلكس او الحفرة الزورقية ويتفرع الانتيهيلكس في الاعلى الى فرعين يحيطان انخفاضاً مثلث الشكل هو حفرة الانتيهيلكس ويحيط الانتيهيلكس بجويف غائر يقال له الصدفة . والى مقدم الصدفة بروز صغير مستدق متجه الى الخلف يقال له

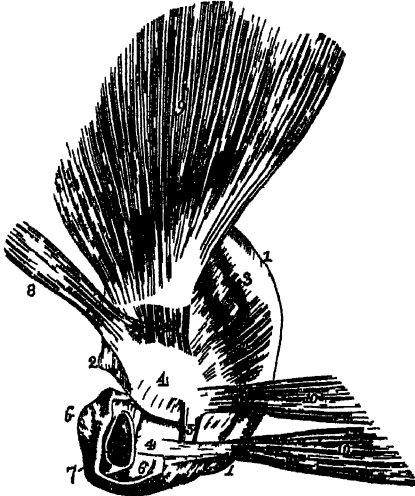
التراكوس سمي بذلك لان وجهه الباطن مغطى بشعر يتشبّه لحية التيس . وبازاء التراكوس حلبة يقال لها الانتيراكوس منفصلة عنه بشعر غائر . واسفل الحلبة المذكورة العنبر وهو جسم خالٍ من الجوهر الغضروفي ومؤلف من نسج خلوي دهني

بناء الصيوان من صفيحة رقيقة غضروفية صفراء مغطاة بجلد ومتصلة بالاجزاء المجاورة بواسطة اربطة وبعض اليااف عضلية . فالجلد رقيق ملتصق بالغضروف وفيه غدد تحمية كثيرة . وغضروف الصيوان مؤلف من قطعة واحدة تتوقف على اشياء الارتفاعات والانخفاضات التي مرّ ذكرها الا انه لا يدخل في تاليفها جميعها وهو مرن لدن اصفر اللون . واربطة الصيوان على نوعين منها ما يربط الصيوان بجانب الراس ومنها ما يربط اجزاء الغضروف بعضها بعض . فالاولى اثنان مقدم وخلفي . فالرابط المقدم يمتد من الهيلكس الى اصل القوس الزوجي .

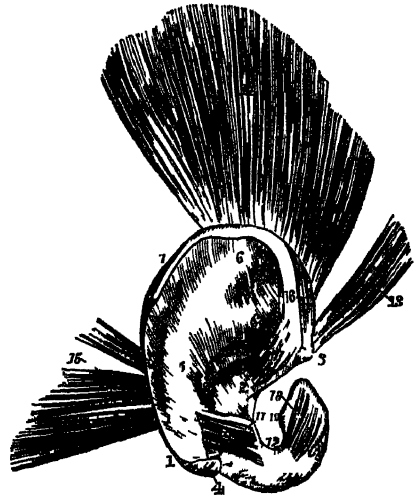
شكل ٢٥٩ صيوان الاذن الظاهرة ١ بداية الهيلكس ٢ منبهاً ٣ والانتيهيلكس ٤ الانتيراكوس ٥ التراكوس ٦ العنبر ٧ حفرة الانتيهيلكس الراقعة ٨ منبهاً في الاعلى ٩ الصدفة ١٠ الساحة السمعية الظاهرة . واما حفرة الهيلكس الواقعة بين الهيلكس والانتيهيلكس من الاعلى ١١ الى الاسفل كما ترى في الرسم

والخلفي يمتد من الوجه الخلفي للصدفة الى الوجه الظاهر للتوالمحلي. والاربطة التي تربط اجزاء الغضروف بعضها ببعض اثنان ايضاً احدهما يمتد من التراكوس الى بداءة الهيكل فيكون بعض الجدار المقدم للقناة السمعية والاخر يمتد بين الصدفة والطرف السفلي للانتيهيكس وعضلات الصيوان تُقسم الى قسمين ايضاً. فالاولى توصل الصيوان بجانب الراس وتحركه وهي الاذنيات الثلاث المقدمة والخلفية والعليا التي مرّ الكلام عليها في عضلات الراس. والثانية تمتد من بعض الصيوان الى بعضه الاخر. وهي ست عضلات صغيرة انرية. الاولى العضلة الكبيرة

شكل ٢٦١



شكل ٢٦٠



للهيكل تنشأ من الطرف المقدم للهيكل وتندغم بالحافة المقدمة له. والثانية العضلة الصغيرة للهيكل تنشأ من الصدفة وتندغم ببداية الهيكل. والثالثة عضلة التراكوس موضوعة على وجهه الظاهر. والرابعة عضلة الانتيراكوس تنشأ من الجزء الوحشي للتراكوس وتندغم بالطرف الخلفي للهيكل. والخامسة المستعرضة موضوعة على الوجه الجحجي للصيوان وتمتد من الصدفة

شكل ٢٦٠ الصيوان وعضلاته من القدم ١ والهيكل ٢ ساق الهيكل ٣ شوكة الهيكل ٤ رائدة الدمية ٥ الانتيهيكس ٦ ٦ ساق الانتيهيكس وما سعتاه ٧ حجرة الهيكل ٨ حجرة الانتيهيكس ٩ الصدفة ١٠ التراكوس ١١ الانتيراكوس ١٢ الدم الرابع بين التراكوس والانتيراكوس ١٣ العضلة الاذنية المربعة ١٤ الاذنية العلوية ١٥ الاذنية الخلفية ١٦ العضلة الكبيرة للهيكل ١٧ العضلة الصغيرة له ١٨ عضلة التراكوس ١٩ عضلة الانتيراكوس

شكل ٢٦١ الصيوان وعضلاته من الموح ١ حافة الهيكل ٢ شوكة ٣ تحديق يقابل حجرة الهيكل ٤ و٥ تحديق الصدفة ٥ حجرة الصدفة ٦ وعصروص الصالح ٧ تحنئة ٨ الاذنية المقدمة ٩ الاذنية العلوية ١٠ ١٠ الاذنية الخلفية ١١ المستعرضة الاذنية ١٢ المخرفة الاذنية

الى الارتفاع الذي يقابل ميزاب الهيكلس. والسادسة المنحرفة تمتد من الجزء الخلفي للصدفة الى
التحديب الذي اعلاها

شرايين الصيوان الاذني الخلفي من السباتي الظاهر والاذني المتقدم من الصدغي وفرع اذني
من المؤخري. وأوردته مرافقة للشرايين المذكورة. وأعصابه الاذني العظيم من الضفيرة العنقية
والاذني الخلفي من الوجهي والفرع الاذني من الرئوي المعدي والفرع الاذني الصدغي من
الفكي السفلي

وأما القناة السمعية ويقال لها أيضاً الصاغ السمي الظاهر فممتدة من قعر الصدفة الى
الغشاء الطبلي. طولها نحو قيراط ورع واتجاهها منحرف الى المتقدم والباطن وهي مخبئة قليلاً على
نفسها بحيث يكون منتصفها اعلى من طرفيها واضيق منها. ولما كانت ارض القناة اطول من سقتها
والجدار المقدم اطول من الخلفي عند منتهىها كان اتجاه الغشاء الطبلي منحرفاً. ثم ان بعض القناة
السمعية مكوّن من غضروف وبعضه من عظم. فالجزء الغضروفي وهو الظاهر طوله نحو نصف
قيراط ومولف من غضروف الصدفة والتراكوس ويرتبط الى الانسية بحيط التواء السمي.
وهذا الجزء من القناة خالٍ من الجواهر الغضروفي في الاعلى والخلف فيقوم مقامه غشاء ليفي
وهو سهل الحركة لوجود شقين او ثلاثة عمودية في الغضروف. والجزء العظمي وهو الباطن طوله
نحو ثلاثة ارباع القيراط فهو اطول من الجزء الغضروفي واضيق. اتجاهه الى الباطن وقليلاً الى
المقدم. وله عند طرفه الباطن ميزاب في ارضه دون سقفه يُقبّل فيه الغشاء الطبلي
والجلد المبطن للصاغ تمتد من الجلد الذي يغطي الصيوان وهو رقيق ملتصق بالتصاقاً
شدّداً بالجزء الغضروفي والعظمي للقناة ويغطي الغشاء الطبلي فيكون طفتها الظاهرة. والجلد
المذكور بقرب الفتحة شعر وغدد شمعية. وفي السمع الذي تحت الجلد للجزء الغضروفي غدد تفرز
مادة شمعية خاصة بالاذن

شرايين الصاغ فروع من الاذني الخلفي والفكي الباطن والصدغي. وأعصابه من الصدغي
الاذني للفكي السفلي

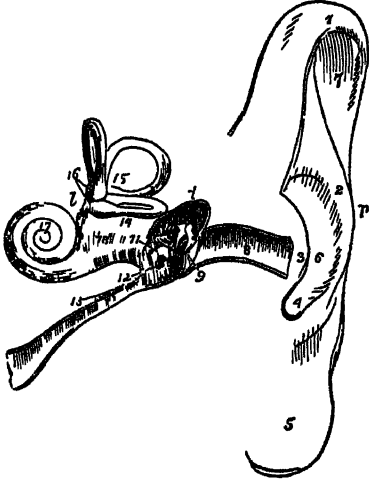
الاذن المتوسطة وهي الطبلة

الطبلة تجويف غير منتظم منضغط من الظاهر الى الباطن موضوع ضمن الجزء الحجري للعظم
الصدغي. وهي واقعة اعلى الحفرة الوداجية فتكون القناة السباتية الى مقدمها والاخيلية الحلمية الى
الوراء والصاغ السمي الى الظاهر والبيه الى الباطن. ويشغلها الهواء المستطرق اليها بواسطة قناة

اوستاكبوس المنفتحة الى البلعوم، وتقاطعها سلسلة عظام متحركة توصل الغشاء الطبلي بالتيه فتنتقل التموجات الواصلة الى الغشاء الطبلي منه الى التيه

والتجويف الطبلي بمحده من الظاهر الغشاء الطبلي ومن الباطن الوجه الظاهر للتيه ومن الخلف الاخيلة المحلية ومن المتقدم قناة اوستاكبوس

شكل ٢٦٢



وقناة الشادة للطلبة. طوله من الامام الى الخلف نحو خمسة خطوط ومن الاعلى الى الاسفل نحو ثلاثة. وسقفة وارضة مكوّنان من صفيحة رقيقة عظمية توصل الجزء القشري بالجزء الحجري للعظم الصدغي. فالسقف عريض مسطح مكوّن من صفيحة رقيقة تفصل التجويف الجمعي عن التجويف الطبلي. والارض ضيقة تعلو الحفرة الوداجية. والجدار الظاهر مكوّن من الغشاء الطبلي وجزء صغير من العظم وتشاهد فيه ثلاث فتحات صغيرة. الاولى يدخل منها الحبل الطبلي الماتى من العصب الوجهي والثانية هي شق

كلاسيربوس الذي يمر منه التنو الطويل المطرق والعضلة الراحية للطلبة وبعض اوعية طبلية. والثالثة يخرج منها الحبل الطبلي بعد دخوله الى التجويف الطبلي

والجدار الانسي للطلبة عمودي الوضع مشرف الى الوحشية تشاهد فيه جملة اشياء وهي: الكوة البيضية المستطرفة من التجويف الطبلي الى الدهليز قطرها الطويل هو الافقي وهي مسدودة بغشاء وتشغلها قاعدة الركابي. وضعها مقابل الغشاء الطبلي وتصل به بواسطة العظيات الاذنية.

والكوة المستديرة التي تستطرق الى الفوقفة. وضعها اسفل سابقتها وتنفصل عنها بواسطة بروز مستدير هو الرأس وهي مسدودة بغشاء مقعر نحو التجويف الطبلي محدب نحو الفوقفة. والرأس

ارتفاع مستدير اجوف مكوّن من بروز الدور الاول للفوقفة الى الظاهر وهو موضوع بين الكوتين وعليه ثلوم تستقر فيها بعض فروع الضفيرة الطبلية. واهم ارتفاع مخروطي الشكل

شكل ٢٦٢ رسم الاذن ١ الصموان ٢ الطلبة ٣ التيه ٤ الميكنس ٥ الانتيهيكس ٦ القراوس ٧ الاخيراكوس ٨ الصميص الصدفة ٩ حرة الميكنس ١٠ القناة السمعية الظاهرة ١١ الغشاء الطبلي مقطوعاً ١٢ العظيمات الثلاث التي تقاطع التجويف الطبلي وهي المطرق والسندان والركابي. وقاعدة الركابي سادة للكوة البيضة الواقعة في الجدار الانسي للتجويف الطبلي ١٣ الرأس الذي يفصل الكوة البيضة عن الكوة المستديرة ١٤ الكوة المستديرة. واما الفتحة المظلمة التي اعلى العظيمات فيمنطرة الى المحلايا المحلية ١٥ قناة اوستاكبوس. والفتحة التي اعلاها تصبغ العضلة الشادة للطلبة ١٦ الدهليز ١٧ القنوات الحلالية الثلاث ١٨ انماخات القنويات المذكورة ١٩ الفوقفة اعصاب بين السلم الطبلي والسلم الدهليزي

موضوع خلف الكوة البيضية وهو اجوف يتضمن العضلة الركابية التي وترها ينفذ من راس الهرم. وتجويف الهرم مستطرق الى قناة فلويموس بواسطة قنية دقيقة. والبروز المستدبر لقناة فلويموس واقع بين الكوة البيضية وسقف الطبلة ويتضمن جزءاً من الام الجافية

والجدار الخلفي للطبلة يشاهد فيه ثقب واحد كبير وحجمه ثقب صغير مستطرق الى تجويف واسعة غير منتظمة واقعة في باطن التتو الحلمي للعظم الصدغي يقال لها الخلايا الحلمية وهي مبطنة بامتداد من الغشاء المخاطي الذي يطن التجويف الطبلي

والجدار المقدم للطبلة واقع الى الوراء من القناة السبانية ومنفصل عنها بصفيحة رقيقة عظمية ويشاهد فيه أولاً قناة الشادة للطبلة وثانياً فتحة قناة اوستاكيوس وثالثاً التتو القروعي. اما قناة الشادة للطبلة فاعلى واصغر من قناة اوستاكيوس وواقعة اسفل الوجه العلوي للعظم الحجري. طرفها الطبلي على هيئة بروز ممتد الى تجويف الطبلة مخروطي الشكل مثقوب عند راسه بثقب يمر منه وتر العضلة المذكورة الواقعة ضمن القناة. وقناة اوستاكيوس هي الاستطراق الكائن بين التجويف الطبلي والبلعوم. طولها من قيراط ونصف الى قيراطين واتجاهها الى الاسفل والمقدم والباطن. بعضها مكوّن من عظم وبعضها من نسج غضروفي. فالجزء العظمي طوله نحو نصف قيراط يبدأ عند الجزء السفلي للجدار المقدم للطبلة وينتهي بفتحة بيضية الشكل عند زاوية ملتقى العظم الحجري بالفتشري يرتبط بها الجزء الغضروفي. والجزء الغضروفي طوله نحو قيراط ومولف من صفيحة غضروفية منعكفة على نفسها الى الاعلى ويشغل الخلاء الواقع في الاسفل غشاة ليفي تكمل به جدران القناة. والقناة المذكورة ضيقة في المؤخر متسعة في المقدم وتنتهي بفتحة بيضية في الجزء العلوي والجانب للبلعوم وراء الجزء الخلفي للصماخ الانفي السفلي. وبواسطة هذه القناة يختلط الغشاء المبطن للتجويف الطبلي بالغشاء المبطن للبلعوم

والغشاء الطبلي فاصل بين التجويف الطبلي وقعر الصماخ السمي الظاهر. وهو رقيق نصف شفاف بيضي الشكل منحرف الوضع نحو الاسفل والباطن. محيطه واقع في ميزاب منحور في الطرف الباطن للصماخ الى من الاعلى. وتترل يد المطرق في نزولاً عمودياً بين طبتيه الباطنة والمتوسطة حتى المركز فتترتبط هناك جاذبة الغشاء الى الباطن بحيث يكون وجهه الظاهر مقعراً والباطن محدباً. واما بناء الغشاء الطبلي فمن ثلاث طبقات. فالطبقة الظاهرة جلدية منعكسة من الغشاء المبطن للصماخ. والمتوسطة ليفية بعض الياها مشعّة وبعضها حلقية. والباطنة مخاطية منعكسة من الغشاء المبطن للتجويف الطبلي

عظيمات الطيلة

تقاطع التجويف الطيلي سلسلة عظام متحركة . والعظام المذكورة ثلاثة المطرقي والسندانى والركابى . فيرتبط المطرقي بالغشاء الطيلي والركابى بالكوة البيضية . واما السندانى فتوسط بينهما ويتصل بهما اتصالاً منفصلياً . وفائدة السلسلة المذكورة حمل التمرجات الهوائية من الغشاء الطيلي الى الاذن الباطنة

فالمطرقي له راس وعنق ويد وتودقيق وتوقصير . فالراس هو الطرف العظيم العلوي للعظم يبضي الشكل يتصل من الخلف اتصالاً منفصلياً بالسندانى سائب في ما بقي . والعنق جزء مخنق واقع اسفل الراس . والى الاسفل منه بروز يتعلق به التتوان . واليد قطعة عمودية تتصل من حافتها الوحشية بالغشاء الطيلي وهي منحنية قليلاً نحو المقدم ومسطحة . والتتو الدقيق تتو طويل دقيق جداً يمتد من البروز الذي اسفل العنق الى المقدم والوحشية فيدخل فرجة كلاسيربوس ويرتبط بها . وتندغم به الراخية للطيلة . والتتو القصير بروز دقيق مخروطي الشكل ناتئ من اصل اليد وملامس للغشاء الطيلي وتندغم بفتحه الشادة للطيلة

والسندانى شبيه بسندان الحداد ويشبه ايضاً ضرساً ذا حدين وجذرين متباعدين . وهي مؤلف من جسم وتونين . فالجسم مربع الجوانب منضغط قمتة مقعرة تتصل اتصالاً منفصلياً بالمطرقي . والتتو القصير يبرز افقياً الى الخلف ويتصل بحافة الفتحة المستطرفة الى الاخيلية الحليمية . والتتو الطويل اطول وادق من سابقه ينزل عمودياً وراء يد المطرقي ثم يتعكف الى الانسية وينتهي براس كروي يتصل اتصالاً منفصلياً براس الركابى . والراس الكروي المذكور يسمى بالعظم العدسي عند بعض المشرحين

والركابى شبيه بالركاب الافرنجى ومؤلف من راس وعنق وفرعين وقاعدة . فالراس عليه تعبير يتصل اتصالاً منفصلياً براس التتو الطويل للسندانى وهو العدسي . والعنق جزء مخنق دون الراس تندغم به العضلة الركابية . والفرعان ينفرجان من العنق ويتصلان عند طرفيهما بصفيحة مسطحة بيضبة الشكل هي القاعدة التي ترتبط بحافة الكوة البيضية . ولكل من العظيمات الثلاث رباط دقيق يربطها بالجزء المجاور لها

وعضلات الطيلة ثلاث وهي الشادة للطيلة والراخية لها والركابية

فالشادة للطيلة اعظمها واقعة في قناة عظمية اعلى الجزء العظمي لقناة اوستاكوس ومنفصلة عنها بواسطة التتو القوسي . نشأ من الوجه السفلي للعظم المحجوب ومن الجزء الغضروفي لقناة

أوستاكيوس ومن الفناة العظمية الواقعة هي فيها ثم تسير الى الخلف وتنتهي بوتر دقيق يندغم في المطرق في عند اصله

والراخية للطلبة تنشأ من التتو الشوكي للعظم الوندي ومن الجزء الغضروفي لفناة أوستاكيوس ثم تمر الى الخلف من فرجة كلاسيديوس وتندغم في عنق المطرق

والركابية تنشأ من التجويف الذي في باطن الهرم وينفذ وترها من فتحة ثم يسير الى المقدم ويندغم في عنق الركابي. وبعضهم يقول بعضلة رابعة يقال لها الراخية الصغرى للطلبة وغيرهم بعدها رباطاً

وأما أعمال العضلات المذكورة فالشادة للطلبة تجذب الغشاء الطلي الى الباطن فتشدّه. والراخية للطلبة تجذب المطرق الى الظاهر فتدفع الغشاء الطلي. والركابية تخفض مؤخر قاعدة الركابي فتدفع مقدمة وربما صعدت بذلك الدهليز

والغشاء المخاطي مبطن للتجويف الطلي تمتد على عظامه وعضلاته وأعصابه والإخلية الحلمية ساد للكرة المستديرة مخنطاً بالغشاء المبطن للبلعوم بواسطة قناة أوستاكيوس وهو رقيق وعائي والشرابين التي تتوزع في الطلبة خمسة وهي الفرع الطلي للفكي الباطن الذي يتوزع في الغشاء الطلي. والفرع الأبري الحلمي للاذن الخلفي الذي يتوزع في مؤخر الطلبة والإخلية الحلمية. والفرع الحجري للسحائي المتوسط وفرعان صغيران من البلعومي الصاعد والسباتي الباطن. وأوردة الطلبة تنتهي في السحائي المتوسط والبلعومي اللذين يصبان في الوداجي الباطن

وأما الأعصاب فللشادة للطلبة فرع من العقدة الأذنية وللراخية للطلبة والركابية خيط من العصب الوجي. وأعصاب الغشاء المبطن ناشئة من الضفيرة الطيلية. وأما الفرع الطلي للسان البلعومي وهو عصب يعقوب فإنه يدخل الطلبة من ثقب في أرضها ويرسل خيوطاً الى الغشاء المبطن ثم ينقسم الى ثلاثة فروع تستقر في ميازيب على ظاهر الرأس وهي استطراقية الى أعصاب آخر تتكون من مجموعها الضفيرة الطيلية. والحبل الطلي يفارق الوجي بقرب الثقب الأبري الحلمي ويدخل الطلبة عند قاعدة الهرم

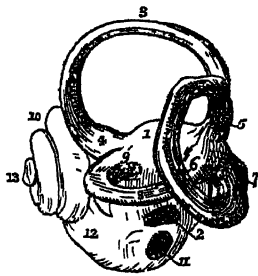
الاذن الباطنة

الاذن الباطنة هي الجزء الجوهري من العضو السمعي لان فيها تتوزع الفروع الانتهازية للعصب السمعي. ويقال لها التيه نظراً الى تشوش استطرافاتها. وهي مؤلفة من ثلاثة اجزاء الدهليز والقنوات الاهالية والقوقعة ومكونة من تجاويف محفورة في العظم الحجري تستطرق الى الظاهر

الى الطلبة بواسطة الكوة البيضية والكوة المستديرة وإلى الباطن الى القناة السمعية الباطنة التي تتضمن العصب السمعي. وضمن التية العظمي المذكور التية الغشائي الذي تنوزع عليه الفروع الانتهازية للعصب السمعي

فألهليلز تجويف مركزي استطرافي بين القنوات الهلالية والقوقعة. وضعة الى الجهة الباطنة من التجويف الطلي خلف القوقعة وامام القنوات الهلالية. شكلة يبضي من الامام الى الخلف منضغط المجانين طولة نحو خمس قيراط من الامام الى الخلف. على جداره الوحشي وهو الطلي الكوة البيضية المسدودة بقاعدة الركابي ورباطه الخلفي. وعلى جداره الباطن الى المقدم انخفاض صغير مستدير يقال له الحفرة الكروية النصف مثقوبة بثقوب دقيقة تمر منها خيوط من العصب السمعي وإلى الوراء منها خط بارز عمودي. وفي الجزء الخلفي للجدار المذكور فتحة قناة الدهيلز وهي قناة ممتدة الى الوجه السفلي للعظم الحجري يمر منها وريد صغير. وعلى الجدار العلوي وهو سقف الدهيلز انخفاض يقال له الحفرة البيضية النصف منفصلة عن الحفرة الكروية النصف بواسطة الخط العمودي البارز الذي مر ذكره. وإلى الخلف من الدهيلز القنوات الهلالية مستطرفة اليه بخمس فتحات. وإلى مقدمه فتحة كبيرة بيضية الشكل مستطرفة الى سلم الدهيلز الواقع في القوقعة

والقنوات الهلالية ثلاث عظمية موضوعة اعلى الدهيلز وخلفه. وهي غير متساوية الطول منضغطة المجانين وتكون أكثر من نصف دائرة. قطرها نحو $\frac{1}{3}$ قيراط وكل منها متفخ عند طرفه الواحد. وهذه القنوات مستطرفة الى الدهيلز من اطرافها



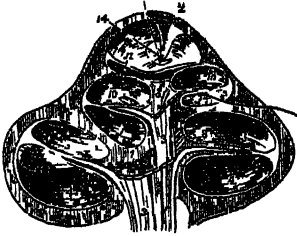
بخمس فتحات احداها مشتركة بين طرفي قناتين. فالقناة العليا منها عمودية الوضع بحيث يكون قوسها بروزاً مستديراً على الوجه المقدم للعظم الحجري. طرفها الظاهر وهو المنتفخ يبدأ بفتحة مستطرفة الى الجزء العلوي من الدهيلز وطرفها الاخر غير متفخ له فتحة مشتركة بينه وبين الجزء المقابل له من القناة الخلفية مستطرفة الى مؤخر الدهيلز. والقناة الخلفية عمودية الوضع ايضاً

شكل ٢٦٣ التية العظمي للاذن اليسرى ١ الدهيلز ٢ الكوة البيضية ٣ القناة الهلالية العليا ٤ امتناحها ٥ اتصالها بالقناة الخلفية ٦ القناة الهلالية الخلفية ٧ امتناحها ٨ القناة الطاهرة او الوحشية ٩ امتناحها ١٠ القوقعة الموضوعة الى الاسبية من الدهيلز ومقدم ١١ الكوة المستديرة وهي المدخل الى السلم الطلي ١٢ قناة القوقعة المستطرفة من الكوة المستديرة لتدور دورها الاول ١٣ طرف القناة وهو قمة القوقعة

متجهة نحو المؤخر الى الوجه الخلفي للعظم الحجري. وهي اطول القنوات الثلاث. طرفها المتفتح يبدأ عند الجزء السفلي والخلفي للدلهيز وطرفها الاخر لثة فتحة مشتركة بينه وبين القناة الخلفية. والقناة الظاهرة افقية الوضع واقصرها. قوسها متجه الى الظاهري الوحشية والخلف. طرفها المتفتح موضوع اعلى الكوة البيضاء وطرفها الاخر مستطرق الى الجزء العلوي والخلفي من الدلهيز بفتحة خاصة به

والفوققة شبيهة بالحزون الاعنادي ويتكوّن منها الجزء المقدم للثني. شكلها مخروطي افقية الوضع الى مقدم الدلهيز. راسها متجه الى المقدم والظاهر نحو الجزء العلوي والمقدم للجدار الباطن للطلبة. وقاعدتها مثقوبة بثقوب كثيرة لمرور الفرع القوقعي الناشئ من العصب السمعي. طولها نحو ربع قيراط وعرضها كذلك عند القاعدة. وهي مؤلفة من محور مركزي يقال لثة العمود وقناة تدور حول العمود على هيئة لولب دورين ونصف من القاعدة الى الراس وصفيحة رقيقة مضمّنة في القناة تدور معها وتقسّمها الى قسمين

فالعمود مخروطي الشكل ممتد من قاعدة القوققة الى راسها. قاعدته واسعة يدور حولها الدور الاول للقوققة وفيها ثقب كثيرة تمر منها خيوط الفرع القوقعي للعصب السمعي ثم يضيق في الدور الثاني وينتهي في الدور النصفى الاخير بصفيحة رقيقة منفرجة يقال لها القمع. الوجه الظاهر للعمود مكوّن من جدار القناة اللولبية وباطنه محفور بقنوات تمر منها خيوط عصبية الى القناة القوقعية والصفيحة اللولبية ويمرّ من القنية المركزية التي تخترق العمود من قاعدته الى قمته عصب وشريان



والقناة اللولبية تدور حول العمود دورين ونصف. طولها نحو قيراط ونصف من جدارها الظاهر ثم تضيق في دورها من القاعدة الى القمة حيث تنتهي بقبة مسدودة هي راس القوققة. وفيها ثلاث فتحات الاولى الكوة المستديرة المستطرفة الى الطلبة الا انها مسدودة بغشاء. والثانية الكوة البيضاء المستطرفة الى الدلهيز. والثالثة فتحة القناة القوقعية المستطرفة الى قناة قمية الشكل

شكل ٢٦٤ قطع القوققة قطعاً موازياً لمحورها اي في مركز العمود ١ العمود ٢ القمع الذي ينتهي فيه العمود ٣ و٤ و٥ العصب القوقعي الذي يرسل مخوطة في مركز العمود ٤ و٥ الدور الاول للسلم الطلي ٥ و٦ الدور الاول للسلم الدهليزي. والناصل بين ٤ و٥ هو الصفيحة اللولبية. ويلاحظ ان خطاً من العصب القوقعي ذاهب بين طبقتيها لتتوزع في غشائها ٨ عروات مكوّنة من خيوط العصب القوقعي على الصفيحة اللولبية ٩ و١٠ الدور الثاني للسلم الطلي ١٠ و١١ الدور الثاني للسلم الدهليزي ١١ نصف الدور الاخير للسلم الدهليزي ١٤ الفتحة المشتركة بين السلم الدهليزي والسلم الطلي عند راس القوققة

فتحتها الظاهرة على الوجه السفلي للعظم الحجري يمر منها ويريد صغير
ثم ان باطن القناة اللولبية منقسم الى مسلكين يقال لها السلمان بواسطة صفيحة رقيقة بعضها
عظمي وبعضها غشائي تدور حول العمود. والصفيحة المذكورة هي الجزء الجوهري من القوقعة لان
الخيوط العصبية متوزعة عليها ويقال لها الصفيحة اللولبية. فالجزء العظمي منها يمتد الى نحو نصف
قطر القناة اللولبية ويقال لة المنطقة العظمية يبدأ من الدهليز وينتهي بتوكلاني عند انبساط
القمع. والصفيحة المذكورة مؤلفة من ورقتين عظمتين رقيقتين تربتهما خيوط عصبية. وتندوم
المنطقة العظمية الى الجانب المقابل من القناة بواسطة طبقة غشائية هي المنطقة الغشائية فيتم
بذلك فصل القناة اللولبية الى مسلكين يقال لها السلمان. احدها السلم الطبلي المسدود في
الاسفل بواسطة غشاء الكوة المستديرة والثاني السلم الدهليزي المستطرق الى الدهليز بواسطة
فتحة بيضبة الشكل. ويستطرق السلم الواحد الى الاخر بواسطة فتحة مشتركة بينها عند راس
القوقعة. بناء المنطقة الغشائية من صفيحة زجاجية شفافة يشاهد في مركزها خطوط مستعرضة
مشعة نحو الظاهر. والوجه الدهليزي للمنطقة العظمية مغطى بطبقة رقيقة غضروفية مسننة تمتد
الى نحو خمس مساحتها الى الظاهر
والوجه الباطن للتيه العظمي مبطن بغشاء رقيق جداً ويمتد الى السحاق باعتبار التصاقها بالوجه
الباطن المذكور ويمتد غشاء مصلي من وجهه الاخر السائب لانه يفرز سائلاً رقيقاً صافياً يقال
له الليمفا الظاهرة

التيه الغشائي

التيه الغشائي زق غشائي مسدود يتضمن سائلاً هو الليمفا الباطنة. وتوزع على جدار الزق
المذكور الفروع الانتهازية للعصب السمعي. ولما كان وضعة في الدهليز والقنوات الهلالية كان
شكله العام تابعاً لها ولكنه اصغر حجماً ومنفصل عنها بواسطة الليمفا الظاهرة
جزؤه الدهليزي مؤلف من زقين يقال لاحدهما الجرب والآخر الكيس. فالجرب اكبرهما
مستطيل الشكل شاغل للجزء العلوي والموخر من الدهليز فيلباس الحفرة البيضبة النصف.
وتوزع على جداره خيوط كثيرة من العصب السمعي. ونجويته الباطني مستطرق الى القنوات
الهلالية بواسطة خمس فتحات. والكيس اصغر من الجرب كروي الشكل مستقر في الحفرة الكروية
النصف بقرب فتحة السلم الدهليزي للقوقعة. تانيه خيوط كثيرة عصبية من الحفرة المذكورة.
ويظهر ان نجويته متميز عن نجويف الجرب

والقنوات المملوءة الغشائية كالعظمية في الشكل والعدد الا ان قطرها نحو ثلث قطر القنوات



شكل ٣٦٥

العظمية . وهي مجوفة مستطرفة الى الجراب بمخمس فتحات ولها انتفاخات كالقنوات العظمية . ويتثبت التيه الغشائي في موقعه بواسطة الخيوط الكثيرة العصبية التي تنفذ الى الدهليز بواسطة الثقوب الدقيقة الكثيرة في جداره الباطن وتوزع في الجراب والكيس والانتفاخات بناءه . جدار التيه الغشائي نصف شفاف ومؤلف من ثلاث طبقات . فالظاهرة نسيجية رخوة يتضمن اوعية دموية وكريات ملونة . والمتوسطة اغلظ من سابقتها واكثر شفافية وهي شبيهة بالغشاء الهاليني . والباطنة مؤلفة من كريات سطحية نووية كثيرة المجوانب تفرز الليبغا الباطنة . والليبغا الباطنة سائل مصلي صاف مائل للتيه الغشائي شبيه التركيب بالليبغا الظاهرة والحجران الاذنيان جسمان صغيران مستديران مؤلفان من كربونات الكلس المتبلور وواقعان في جدار الجراب والكيس مقابل توزع الاعصاب

شرايين التيه الاذني الباطن من القاعدي او المخيخي العلوي والابري الحلي من الاذني الخلفي واحياناً بعض فروع من المؤخري . اما الشريان الاذني الباطن فينقسم عند قعر القناة السبعية الباطنة الى فرعين هـا الفوقي والدهليزي . فالفوقي يتفرع الى فروع تسير في قنيات العمود وتوزع في جوهر الصفيحة اللولبية . والفروع الدهليزية تشعب على هيئة شبكة شعرية توزع في

شكل ٣٦٥ تيه الاذن اليسرى بحيث تظهر تجاوية والتيه الغشائي ١ تجريف الدهليز ٢ انتفاخ القناة المملوءة العليا وفيه صفة من العصب الدهليزي (٢) ٤ القناة المملوءة العليا وفيها القناة الغشائية ٥ انتفاخ القناة الظاهرة المملوءة وفيه فص من العصب الدهليزي ٦ منتهى القناة الغشائية الظاهرة في الجراب الدهليزي ٧ انتفاخ القناة الخلفية وفيه فص من العصب الدهليزي ٨ القناة الخلفية المملوءة ٩ القناة المشتركة بين القناتين المملوءتين العليا والخلفية ١٠ القناة الغشائية المشتركة منتهية في الجراب الدهليزي ١١ الحجر الاذني الواقع في الجراب ١٢ الكيس الدهليزي . ويشاهد حمره الاذني وان لكل من الحجرين فرعاً عصبياً من العصب الدهليزي ١٣ الدور الاول للقوقعة . والرم يتفرع الى السلم الطلي ١٤ طرف السلم الطلي وهو الكوة المستديرة ١٥ الصفيحة اللولبية وقد وضع الرمز في السلم الدهليزي ١٦ قبة السلم الدهليزي المستطرفة الى الدهليز ١٧ الدور الثاني للقوقعة وقد وضع الرمز على الصفيحة اللولبية ١٨ نصف الدور الاخير للقوقعة وقد وضع الرمز في السلم الطلي ١٩ منتهى الصفيحة اللولبية ٢٠ التبع

جوهر اليه الغشائي. وأوردة الدهليز والقنوات المملالية تقبل أوردة القوقعة عند قاعدة العمود
وتنصب في الجيب الحجري العلوي

والعصب السحبي خاص بحاسة السمع ينقسم عند قعر القناة السمعية الباطنة الى فرعين
الدهليزي والتوقعي. فالدهليزي ينقسم الى ثلاثة فروع علوي ومتوسط وسفلي. فالعلوي يدخل
الدهليز ويتوزع في الجراب وفي انتفاخ القناتين المملاليتين الظاهرة والعليا. والمتوسط يتوزع في
الكيس. والسفلي يتوزع في انتفاخ القناة المملالية الخلفية. والتوقعي ينقسم الى خيوط كثيرة عند
قاعدة العمود تصعد من قناتو الخاصة به ثم تنعكف على زوايا حادة وتقرين ورقتي الصفيحة
اللولبية فتكون هناك ضفيرة. وتنشأ من الضفيرة المذكورة فروع تتوزع في المنطقة الغشائية على
هيئة حزم صغيرة مخروطية الشكل متوازية الوضع. وإما الخيوط التي تتوزع في راس الصفيحة
اللولبية فتصل اليه بواسطة القناة المركزية للعمود

الفصل التاسع

في الاحشاء

الاحشاء اعضاء تتعلق بوظائفها حيوة الحيوان ودوام النوع وهي موضوعة غالباً في تجاويف عظيمة وقد تكون خارجة عنها. وتقسّم الى جملة مجاميع تبعاً لوظائفها. والاقسام المذكورة هي اعضاء الهضم وتوابعها والعضو الرئيسي للدورة الدموية واعضاء الصوت والتنفس واعضاء الافراز البولي واعضاء التناسل في الذكور والاناث. فلنشرع في الكلام عليها بالتفصيل

اعضاء الهضم وتوابعها

الجهاز الهضمي مؤلف من القناة الهضمية واعضاء اخرى اضافية لها. فالقناة الهضمية قناة عضلية غشائية طولها نحو ثلاثين قدماً ممتدة من الفم الى المست ومبطنة بغشاء مخاطي. وتنقسم مدة سيرها الى اقسام مختلفة لكل قسم منها وظيفة خاصة به تتعلق بالعمل الهضمي. ففي الفم يُمضغ الطعام اي انه يُجَزَّى ويُمزَج بالافراز اللعالي بحيث يصير صالحاً للازدياد. والبلعوم والمرى آلتان للازدياد وايصال الطعام الى المعدة. والمعدة محل الهضم الاول والامعاء الدقيقة محل الهضم الثاني وامتصاص الكيلوس والامعاء الغليظة تتضمن المواد الثقيلة التي تُبْرَز الى الخارج من المست

القناة الهضمية

الاثنا عشري	المعدة	الفم
الصائم		
اللفائفي		
الاعور	المعدة	المرى
القولون		
المستقيم		

الأعضاء الإضافية لها

الكبد	الأسنان
البنكرياس	الغدة النكفية
الطحال	الغدة تحت الفك
	الغدة تحت اللسان

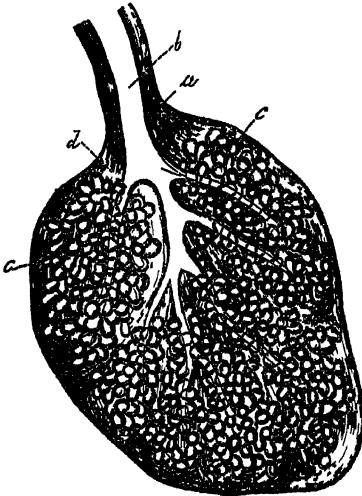
الفم

وضع الفم في بداية القناة الهضمية وهو تجويف يقرب من الشكل البيضي يتم فيه مضغ الطعام. تحدهُ من الأمام الشفتان. ومن الجانبين الخدان والتوات السفحية للفكين العلوي والسفلي. ومن الأعلى الحنك الصلب وأسنان الفك العلوي. ومن الأسفل اللسان والغشاء المخاطي الممتد بين وجهه السفلي والوجه الباطن للفك السفلي وأسنان الفك السفلي. ومن الخلف الهالة وهي الحنك الرخو والحلقوم الشفتان ثيتان لحببتان محيطتان بفتحة الفم مولفتان في الظاهر من الجلد وفي الباطن من غشاء مخاطي وبينها العضلة المحيطة الشفوية والشربيانان الأكليليان وأعصاب ودهن وغدد كثيرة صغيرة شفوية. ويرتبط الوجه الباطن للشفة عند الخط المتوسط بالشفة بواسطة ثنية من

شكل ٢٦٦

الغشاء المخاطي فيتكوّن من ذلك القيدان الشفويان العلوي

والسفلي. والغدد الشفوية المذكورة موضوعة بين الغشاء المخاطي والعضلة المحيطة الشفوية حول فتحة الفم أكبرها لا يتجاوز نصف القولة. وهي شبيهة البناء بالغدد اللعابية وتصب قنواتها على الوجه الظاهر للغشاء المخاطي



والخندان يكوّنان جانبي الوجه ويختلطان بالشفيتين إلى المقدم. تاليقها من الظاهر من الجلد ومن الباطن من الغشاء المخاطي وبين الطبقتين طبقة عضلية ما عدا كمية وافرة من المواد الدهنية ونسيج خلوي وأوعية وأعصاب وعقد ليفية. والغشاء المخاطي

شكل ٢٦٦ عدة مخاطية من أرض الفم *a* عندما يكون من نسيج خلوي *b* قاعها اللينة *c* خلاياها المبطية *d* قناة من القنات الخاصة بالعصبات التي تتألف منها الغدة. وهذا الرسم مكبره فطرا

المبطن للحد مخنط بالغشاء المبطن للشفتين المنعكس من الجلد الى المقدم وبالعشاء المبطن للهاء من الورا. وفيه حلقة مقابل الضرس الثاني الثلاثي الحداث للفك العلوي على قمتها فتحة دقيقة مستطرفة الى قاة الغدة النكمية. والعضلة الرئيسة الداخلة في تكوين الحد المبوق وما عداها الزوجيتان والمضغية والجلدية. والغدد القمية موضوعة بين الغشاء المخاطي والعضلة المبوقة وهي شبيهة البناء بالغدد الشفوية الا انها اصغر. منها اثنتان او ثلاث كبيرة موضوعة بين العضلة المضغية والمبوقة تنفتح قنواتها الى الفم مقابل الضرس الاخير يقال لها الغدد الضرسية والثلاثان مولفتان من نسج ليفي كثيف ملتصق انصافاً شديداً بسحقاق التوسنخي ومحيط باعناق الاسنان. والنسج المذكور مغطى بغشاء املس وعائي مخاطي قليل المحس. وحول اعناق الاسنان يشاهد في هذا الغشاء حلقات كثيرة دقيقة. ومن هناك تنعكس الى الاسناخ حيث يخنط بالسحقاق المبطن لها

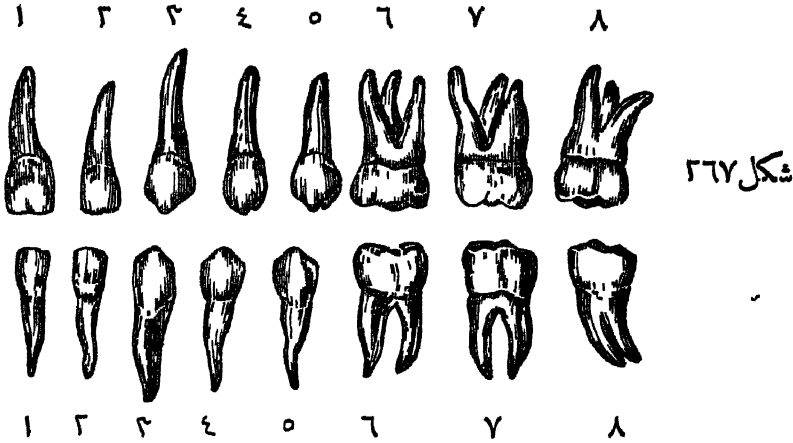
الاسنان

الاسنان في الانسان على نوعين الاول الاسنان الزمنية او اللبنية التي تظهر مدة الطفولية ثم تسقط وعددها عشرون اربعة قواطع ونابان واربعة اضراس لكل فك. والثاني الاسنان الدائمة التي تظهر عند سقوط الاسنان الزمنية وتدور الى الشيخوخة وعددها اثنان وثلاثون. لكل فك اربعة قواطع منها اثنان مركزيان واثنان جانبيان ونابان واربعة اضراس صغيرة وستة اضراس كبيرة والصفات العامة لها ان لكل منها ثلاثة اجزاء اولها التاج ويقال له الجسم ايضاً وهو ما كان بارزاً اعلى اللثة. الثاني الجذر وهو الجزء الواقع ضمن السنخ. والثالث العنق وهو الجزء الخنق الواقع بينهما. واما الاسناخ فحفر مبطنة بسحقاق ينعكس على الجذر ويغطيه الى العنق. وعند الحافة السائبة للسنخ يخنط السحقاق بالبناء الليفي الذي للثة

الاسنان الدائمة

اما القواطع منها فتمانية وهي الاسنان الاربعة المقدمة لكل فك. تاجها متجه انجهاً عمودياً وهي اسفني الشكل وجهة الخلفي محفور بحيث ينتهي بحافة افقية حادة قاطعة لاجل قطع الطعام قبل سحقه. وهو محدد باملس لامع من المقدم محفور قليلاً من الخلف. عنقها جزء ضيق واقع بين التاج والجذر. وجذرها طويل مفرد مخروطي الشكل مسطح عرضاً ومحفور قليلاً من كل جانب طولاً. ثم ان قواطع الفك العلوي اكبر واقوى من القواطع السفلى ومتجهة الى الاسفل والمقدم. والقاطعان

المركزيان منها أكبر من القاطعين الجانبيين وحوافهما السائبة حادة كالإزميل . وقواطع الفك السفلي اصغر من العليا والمركزيان اصغر من الجانبيين



والانياب اربعة اثنان للفك العلوي واثنان للسفلي واحد لكل جانب موضوع وراء القاطع الجانبي . وهي أكبر واقوى من القواطع ولا سيما جذرها فائز يغور في الفك ويكون بروزاً ظاهراً على وجهه . تاجها كبير مخروطي الشكل كثير التحذب في المقدم محفور قليلاً في الخلف له رأس مستدق يرتفع على مساحة بقية الاسنان . والجذر مفرد اطول واغظ من جذر القواطع مخروطي الشكل منضغط الجانبيين . النابان العلويان أكبر واطول من السفليين وموضوعان الى الخلف منها قليلاً والسفليان موضوعان الى مقدم العلويين بحيث يكون رأس الواحد منها مقابل الخلاء الواقع بين الناب العلوي والقاطع المجاور له

والاضراس الصغيرة ويقال لها ذوات الحدين ثمانية اربعة لكل فك اثنان خلف كل ناب . وهي اصغر واقصر من الانياب . تاجها منضغط من الظاهر الى الباطن تعلوه حدبتان هرميتان يفصلهما ميزاب ولذلك تُسمَّى هذه الاضراس احياناً ذوات الحدين . عنقها يضيي وجذرها في الغالب مفرد ومفروض الرأس . الاضراس العليا منها أكبر من السفلى وجذرها اشد ميلًا لانقسامها الى شعبتين

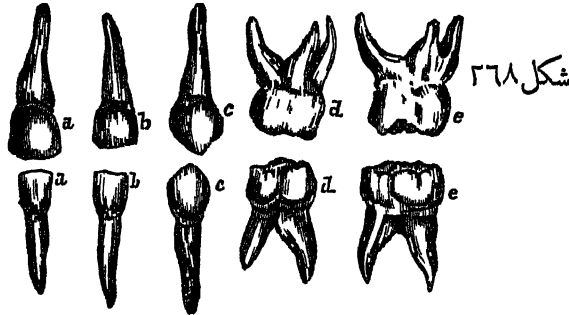
والاضراس الكبيرة ويقال لها ايضاً كثيرة الحدبات أكبر الاسنان الدائمة . وهي اثنا عشر ستة

شكل ٢٦٧ الاسنان الدائمة للناب الأيسر من الأعلى واليسار ١ القاطع المركزي ٢ القاطع الجانبي ٣ الناب ٤ الصرس الأول ذو الحدين ٥ الصرس الثاني ذو الحدين ٦ الصرس الأول الكبير ٧ الصرس الثاني الكبير ٨ الصرس الثالث الكبير وهو صرس العقل أو الحكمة

لكل فك ثلاثة منها وراء كل من الاضراس الصغيرة الخلفية. تاجها يقرب من المكعب وجهاً الجانبيين مستديران وهو مسطح من الامام الى الخلف. وجهة العلوي تعلو اربع او خمس حدبات منفصلة بواسطة تقعر صليبي وهو في غاية ما يكون من الموافقة نظراً الى اتساع سطحه لسحن وطحن الطعام. عنقها كبير مستدير واضح. وجذرها منقسم الى شعب من اثنتين الى خمس في راس كل شعبة ثقب. الضرس الاول اكبرها واوسعها جميعاً وتاجه في الغالب خمس حدبات ثلاث الى الظاهر واثنان الى الباطن. وجذره في الفك العلوي مؤلف من ثلاث شعبات متباعدة ثتان منها الى الظاهر والثالثة الى الباطن وهي اكبرها اطولها وقد تكون مفروضة. وجذره في الفك السفلي مؤلف من شعبتين احدهما الى المقدم والثانية الى الخلف. والضرس الثاني اصغر قليلاً من الاول وتاجه اربع حدبات في الفك العلوي وخمس في السفلي. ولجذره ثلاث شعبات في العلوي وثنان في السفلي. والضرس الثالث يُسمى ضرس العقل لتأخر ظهوره من اللثة وهو اصغر من السابقين ومحوّر متجه الى الباطن. تاجه مستدير صغير له ثلاث حدبات. جذره مفرد في الغالب قصير منحن قليلاً وعليه اثر انقسام الى ثلاث شعب في العلوي ومنها وشعبتين في السفلي

الاسنان الزمنية

الاسنان الزمنية ويقال لها اللبنة ايضاً اصغر من الدائمة ولكنها شبيهة الشكل بها. الضرس



الاخير منها اكبرها. الضرس الكبير الاول العلوي له ثلاث حدبات فقط والثاني العلوي له اربع. والضرس الكبير الاول السفلي له اربع حدبات والثاني السفلي له خمس. وجذور الاضراس الكبيرة الزمنية اصغر واكثر تباعداً من جذور الاضراس الدائمة وهي شبيهة بها فيما بقي. وسياتي

شكل ٢٦٨ الاسنان الزمنية للجنين من الامن والاضراس a الفاعل المركزي b الفاعل الجانبي c اللبنة d الضرس الاول الكبير e الضرس الثاني الكبير وتختلف هذه الاضراس الكبيرة عند سقوطها اضراس صغيرة لكل منها حدتان فقط

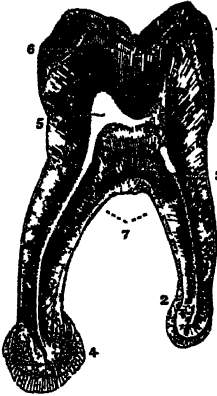
الكلام عليها من جهة زمن ظهورها وسقوطها

بناء الاسنان

اذا قُطِع سن قطعاً عمودياً شوهد في باطنه تجويف واقع عند قاعدة التاج ومختلط بقناة تخترق الجذر ولها فتحة دقيقة عند طرفها السفلي. والتجويف المذكور فيه بعض مشابهة لشكل السن الواقع هوفيه ويتضمن مادة رخوة كثيرة الاوعية حساسة هي اللب السني. والوعية والاعصاب تدخل التجويف من ثقب في راس الجذر

واما الجزء الصلب من السن فهو من ثلاثة ابناء. الاول العاج الذي يتكون منه معظم السن. والثاني المينا التي تغطي التاج البارز على اللثة. والثالث الفشرة وهي طبقة رقيقة تغطي وجه الجذر

فالعاج يكون معظم الكتلة السنية وفي مركزه التجويف المحيط باللب. وهنوع من النسيج العظمي الا انه يختلف عنه في البناء والتركيب الكيماوي. بناؤه المكروسكريني شكل ٢٦٩



من قنيات دقيقة جداً قطر الواحدة منها نحو $\frac{1}{1000}$ من القطر اختلفت في الوضع فالعليا منها عمودية والتي تحاذي العنق وربية والتي في اسفل الجذر مغرفة نحو الاسفل وتحتل القنيات المذكورة مادة نصف شفافة حية متضمنة معظم الجزء الترابي للعاج. التركيب الكيماوي للعاج على ما حله برزيلوس ويبرا مؤلف من ٢٨ جزءاً من المادة الحيوانية و٧٢ جزءاً من المادة الترابية. فالمادة الحيوانية مؤلفة من جلاتين والترابية من فوسفات الكلس وكرناتوفوسفات المغنيسيا وغيرها والمينا اشد اجزاء السن صلابة وكثافة وتكون طبقة رقيقة مغطيه

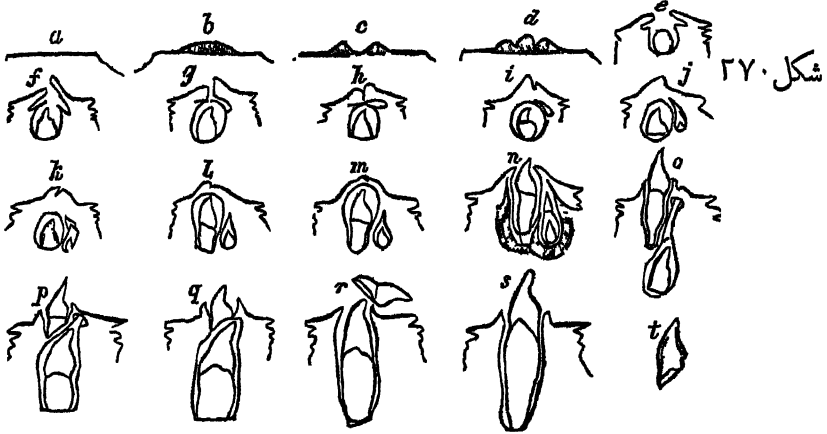
للوجه الظاهري المكشوف من التاج الى بداية الجذر. وهي سميكة في الوجه العلوي للتاج الى انما تنفي بواسطة السقي. بناؤها المكروسكريني من عصي دقيقة مسدسة الجوانب متوازية الوضع على شكل ان طرفها الواحد مستقر على العاج وطرفها الاخر يكون الوجه السائب للتاج. قطر الواحدة منها نحو $\frac{1}{1000}$. تركيبها الكيماوي بحسب تحليل المعلم يبرا من ٩٦٢٥ مادة ترابية و٢٢٥ مادة حيوانية

شكل ٢٦٩ قطع عمودي للعرض بحيث تظهر الابنية المولف هو منها ١ المينا ٢ الفشرة المعطية لظاهر الجذر ٣ العاج وتناهد قنياه الدقيقة ٤ ثقب القناة الماددة من اصل الجذر الى التجويف السني ٥ التجويف السني ٦ بعض كريات عطية موضوعة في العاج اسفل المينا

والقشرة طبقة رقيقة موضوعة على ظاهر الجذر من منتهى المينا الى رأس الجذر حيث تصبح سمكة غالباً. وهي شبيهة في البناء والتركيب الكيماوي بالعظم. والطبقة المذكورة تسمى مع تقدم السن فتتشأ منها الزوائد العظمية التي تشاهد في اسنان الشيوخ ويصاحب ذلك تجهد اللب واستخالته الى جوهر متوسط الكيفية بين العاج والعظم

تولد الاسنان ونموها

بحسب مشاهدات المعلم ارنولد والمعلم كودسر تتولد الاسنان من الغشاء المخاطي الذي يغطي حافة القوسين الفكيين. ففي الاسبوع السادس من الحياة الجنينية يظهر في الغشاء المذكور للفك العلوي ميزاب هلالى الشكل تتولد من ارضه الاصول النامية لللب الاسنان اللبنية على هيئة حلقات مخروطية بارزة من الغشاء المخاطي ويتبع ذلك هلال اخر للفك السفلي. هذا هو الدور



الاول لتولد الاسنان ويقال له الحلي. ثم يتحول الميزاب الهلالى الى اجربة لقبول الحملات فتصير الاجربة المذكورة اسنآخاً يبرز من فعر كل واحد منها تنو من الغشاء المخاطي هو الاصل النامي للسن العظمي. ويتم ذلك نحو الاسبوع الرابع عشر ويقال له الدور الجرائى. ثم نحو الاسبوع الثالث عشر تنمو الاجربة وتحيط بالحملات فتتحول الاجربة الى اكياس سنية والحملات الى لب سني. ويتم ذلك عند منتهى الاسبوع الخامس عشر وهو الدور الثالث من تولد الاسنان ويقال له الكيسي. ثم يتكوّن في جزء اخر من الميزاب الاصول النامية للاسنان العشرة المقدمة الدائمة

شكل ٢٧ تكوين السن من زمن تولده الى صيرورة سناً زمنياً ثم دائماً من a الى d الدور الحلي. ومن e الى g الدور الجرائى. ومن h الى m الدور الكيسي. ومن n الى o دور الدوز. ومن p الى t دور التبدل وهو سقوط الاسنان الزمنية وصعود الدائمة مكانها

الأنما تبقى مخفية في جراب خاص بها الى زمن بروزها. ثم تأخذ الأكياس السنية والحلمات في النمو والنحول شيئاً فشيئاً الى ان تصير الأكياس جوهراً عظيماً والحلمات جوهراً لبياً. واول ما يتكون من ابنية السن العظمي العاج ثم تعقبه المينا ثم القشرة

واما بروز الاسنان من اللثة فلا يتم الا عند التعظم الكافي فيها لاحتمال الضغط الذي يحدث عليها بعد خروجها. وطريقة ذلك ان نمو الجذر في الاسفل يدفع التاج الى الاعلى فتتضغط اللثة وتغفل الى ان يبرز السن. ويبدأ بروز الاسنان اللبنية نحو الشهر السابع بعد الولادة ويتم نحو نهاية السنة الثانية. واسنان الفك السفلي تسبق الاسنان العليا

واما الازمنة التي تبرز فيها الاسنان اللبنية فهي :

في الشهر السابع : القواطع المركزية	من الشهر الرابع عشر الى العشرين : الانياب
من الشهر السابع الى العاشر : القواطع الجانبية	من الشهر الثامن عشر الى السادس والثلاثين :
من الشهر الثاني عشر الى الرابع عشر : الاضراس الخلفية	
الاضراس المقدمة	

ويبدأ تعظم الاسنان الدائمة قبل الولادة بقليل وفي الفك العلوي قبل السفلي شكل ٢٧١
ولا يتكامل تعظمها الا عند بروزها من اللثة. وكيفية ذلك ان الحواجز العظمية التي تفصل اكياسها عن الاسنان الزمنية تمتص ثم تغفل جذور الاسنان الزمنية وتندفع الاسنان الدائمة الى الخلاء الذي كانت تشغله الجذور المذكورة فتصير اسفل التيجان السائبة. ثم تنفصل التيجان المذكورة ويبرز مكانها تيجان الاسنان الدائمة
واما بروز الاسنان الدائمة من اللثة فالسفل منها تسبق العليا بقليل. وهذه ازمنة بروزها :

في السنة السادسة ونصف الاضراس الاولى الكبيرة	من الحادية عشرة الى الثانية عشرة : الانياب
في السابعة : القواطع المركزية	من الثانية عشرة الى الثالثة عشرة : الاضراس الكبيرة الثانية
في الثامنة : القواطع الجانبية	من السابعة عشرة الى الحادية والعشرين :
في التاسعة : الاضراس الاولى الصغيرة	اضراس العقل
في العاشرة : الاضراس الصغيرة الثانية	

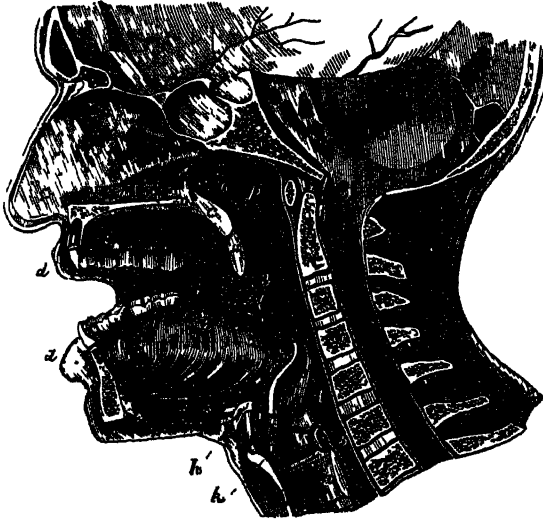


الحنك

الحنك عبارة عن سقف الفم وهو مؤلف من جزئين الحنك الصلب الى المقدم والحنك الرخو وهو اللهاة الى الوراء

فالحنك الصلب يحد من المقدم والجانبين القوس السخني واللثة ومن الورا مخنط باللهاة . وهو مغطى ببناء كثيف مكون من التصاق السحاق بالغشاء المخاطي . وعليه في الخط المتوسط قيد بارز ينتمي في المقدم بحملة صغيرة واقعة عند الفتحة السفلى للفتحة الحنكية المقدمة . والحملة المذكورة تقبل خيوطاً من العصب الانفي الحنكي والعصب الحنكي المقدم . والغشاء المخاطي سميكة باهت اللون مجمد في المقدم ورقيق املس احمر في الورا . وهو مغطى بكرات قشرية وفيه عدد كثيرة صغيرة هي الغدد الحنكية الواقعة بين الغشاء المخاطي والعظم

واللهاة وهي الحنك الرخو شقة متحركة مدلاة من الحافة الخلفية للحنك الصلب ومكونة حازراً غير كامل بين الفم والبلعوم . تاليفها من ثنية من الغشاء المخاطي تتضمن اليافا عضلية وصفاقاً



واوعية واعصاباً وغدداً مخاطية . وهي مدلاة في حالتها الطبيعية ووجهها المقدم مقعر ممتد من

شكل ٢٧٢ قطع عبيدي في الخط المتوسط للالاف والفم والبلعوم وا الحفرة ا الفاصل الامي واسله قطع الحك الصلب ب اللسان ج قطع الفتحة المدلاة للهاة د والشقان هـ العلصبة ز الفتحة المقدمة للهاة ح الفتحة الخلفية للهاة ط اللوزة الموصوعة بين الفائقين المذكورين ق البلعوم ك العظم الامي ل المصروف الدرقي م الغضروف الحلقى ن لسان الزمار س المرمار ع برزخ الحلقوم الموصوع الى مقدم الرقم ف الفتحة العليا للحفرة هـ مسلك البلعوم الى المريء و متبهي قناة اوستاكوس اليمنى

سقف الفم وعليه في الخط المتوسط حرف بارز. وجهها الخلفي محدب ممتد من الغشاء المخاطي الذي يغطي ارض الحفرتين الانفيتين الخلفيتين. حافتها العليا متصلة بالحافة الخلفية للحنك الصلب وحافتها السفلى سائبة وجانباها مختلطتان بالبلعوم

والغليصة زائدة لحبة مخروطية الشكل مدلاة من منتصف الحافة السفلى للهاء. وإلى كل من جانبي الغليصة قوسان مؤلفان من ثنية من الغشاء المخاطي تتضمن اليافاً عضلية. والقوسان أحدهما مقدم والآخر خلفي يقال لهما القائمتان. فالقائمة المقدمة سائرة إلى الأسفل والمقدم إلى جانب قاعدة اللسان ومكوّنة من بروز العضلة اللهوية اللسانية التي يغطيها الغشاء المخاطي. والقائمتان الخلفيتان أكبر وأكثر تقارباً من المقدمتين. سير القائمة منها إلى الأسفل والخلف إلى جانب البلعوم وهي مكوّنة من بروز العضلة اللهوية البلعومية. ويفصل القائمة المقدمة عن الخلفية خلاصة مثلث تستقر فيه اللوزة. وبرزخ الحلقوم هو الخلاص الواقع بين القوائم تحده من الأعلى الحافة السائبة للهاء ومن الأسفل اللسان ومن كل من الجانبين القائمتان اللهويتان أي المقدمة والخلفية واللوزة. والغشاء المخاطي للهاء رقيق ومغطى على وجهيه بكرات قشرية إلا عند فتحة قناة أوستاكيوس فاعلم هنا كعمودية هدية. وفيه غدد كثيرة لهوية. والصفاق الهوي طبقة رقيقة ليفية متصلة من الأعلى بالحنك الصلب ومختلطة بوتر الشادة للهاء. والعضلات الهوية خمس من كل جانب وهي الرافعة للهاء والشادة لها واللهوية اللسانية واللهوية البلعومية والغليصية وقد سبق الكلام عليها في باب العضلات

واللوزتان غدتان موضوعتان إلى جانبي الحلقوم بين القائمة المقدمة والخلفية للهاء. شكل اللوزة مستدير وبخلاف حجمها بحسب اختلاف الأشخاص. وجهها الوحشي مجاور للوجه الأنسي للعاصرة العليا وللشريان السباتي الباطن والبلعومي الصاعد ووضعها مقابل زاوية الفك السفلي. وجهها الأنسي عليه من اثنتي عشرة فتحة إلى خمس عشرة مستطرفة إلى خلايا صغيرة تنصل بها اجربة كثيرة متفرعة في جوهر الغدة. والاجربة المذكورة مبطنة بامتداد من الغشاء المخاطي البلعومي ومغطاة بكرات سطحية تفرز سائلاً لزجاً سنجانياً. والشرايين التي تنوزع في اللوزة فروع من اللساني الظهري اللساني واللهوي الصاعد واللوزي من الوجبي والبلعومي الصاعد من السباتي الظاهر واللهوي النازل من الفكي الباطن. وأوردتها نصب في الصغيرة اللوزية الموضوعة في الجانب الوحشي للوزة. وأعصابها ناشئة من الخامس واللساني البلعومي

الغدد اللعابية

الغدد اللعابية الرئيسة ثلاث النكفية والغدة تحت الفك والغدة تحت اللسان. وهي مستطرفة الى تجويف الفم وتصب افرازها اليه

فما لغدة النكفية اعظمها ويختلف وزنها من نصف اوقية الى اوقية. وضعها على جانب الوجه اسفل الاذن الظاهرة والى مقدمها. يجرها من الاعلى القوس الزوجي ومن الاسفل زاوية الفك وخط وهي تمتد من الزاوية المذكورة الى العضلة القصية الحمية ومن المقدم تمتد على العضلة المضغية ومن الخلف يجرها التتو الحلي. وجهها المقدم محفور لاجل قبول الحافة الخلفية لفرع الفك السفلي ويمتد الى المقدم وراء الفرع بين العضلتين الجناحيتين. وجهها الظاهر تستقر عليه غدة ليمفاوية او ثثان ويغطيها الجلد واللفافة. وجهها الباطن يمتد الى العنق ويغور فيه بواسطة زائدتين احدها تغوص تحت التتو الحلي والاخرى موضوعة الى مقدم التتو الابري وتسير الى مؤخر الحفرة العنابية وراء المفصل الفكي. والشريان السباتي الظاهر غائص في جوفها وصاعد وراء فرع الفك. والشريان الاذني الخلفي ينفذ منها الى الوريان الصدغي الى الاعلى والوجهي المستعرض الى المقدم. والشريان الفكي الباطن، ينعكس فيها نحو الباطن خلف عنق الفك. والى الجهة السطحية من السباتي الظاهر جذع مكوّن من اتحاد الوريد الصدغي بالوريد الفكي الباطن يصب في الوريد الوداجي الباطن الذي يخترق الغدة. ويخترقها ايضا من الخلف الى الامام العصب الوجهي وفروعه فينفذ من حافتها المقدمة. وكذلك العصب الاذني العظيم الذي يتحد بالوجهي. والشريان السباتي الباطن والوريد الوداجي الباطن واقعان بقرب وجهها الباطن

وقناة الغدة النكفية ويقال لها قناة ستينو طولها نحو قبراطين ونصف تبدأ على الوجه الباطن للغدة بفتحة صغيرة واقعة مقابل الضرس الكبير الثاني للفك العلوي وتسير اولاً مسافة قصيرة تحت الغشاء المخاطي ثم تنقبض العضلة المبوقة وتقاطع العضلة المضغية الى الحافة المقدمة للغدة فاذا دخلت الى جوفها تفرعت الى فروع كثيرة. واتجاه القناة المذكورة يقابل خطاً وهيئاً مقاطعاً للوجه اسفل القوس الزوجي نحو عرض الاصبع ممتداً من الجزء السفلي للصدفة الى نقطة متوسطة بين الحافة السائبة للشفة العليا وجناح الانف. وبينما تقاطع العضلة المضغية تصب فيها قناة خاصة بجزء منفصل من الغدة النكفية واقع اسفل القوس الزوجي يقال له الرفيقة النكفية. والقناة المذكورة سميكة الجدار وقطرها نحو الريشة الصغيرة وهي مؤلفة من طبقة ظاهرة ليفية وطبقة باطنة

مخاطبة مغطاة بكريات عمودية

شرايين الغدة النكفية ناشئة من السباتي الظاهر وفروعه التي تنفذ من جوفها . وأوردتها تبع سير الشرايين . وأوعيتها الليفاوية تنتهي في الغدد العنقية . وأعصابها ناشئة من الضفيرة السباتية للسيمباتوي ومن الوحي والصدغي السطحي والأذني العظيم

والغدة تحت الفك واقعة أسفل الفك في مقدم المثلث تحت الفك للعنق . شكلها غير منتظم ووزنها نحو درهين . ويغطيها الجلد والعضلة الجلدية واللحافة العنقية الغائرة وجسم الفك السفلي المنخفض في وجهه الباطن لاجلها وتستقر على الضرسية اللامية واللامية اللسانية والأبرية اللسانية . إلى مقدمها البطن الأمامي لذات البطنين . وإلى الخلف يفصلها عن الغدة النكفية الرباط الأبري الفك إلى المتقدم تفصلها العضلة الضرسية اللامية عن الغدة تحت اللسان . والشريان الوحي مستقر في ميزاب في حافتها الخلفية والعليا

وقناة الغدة تحت الفك وهي قناة هوارتن طولها نحو قيراطين رقيقة الجدار . تبدأ بفتحة ضيقة على رأس حلة صغيرة بجانب قيد اللسان وتسير بين الغدة تحت اللسان والعضلة الذقنية اللامية اللسانية ثم إلى الخلف والظاهر بين الضرسية اللامية واللامية اللسانية والذقنية اللامية اللسانية أسفل العصب الذوقي فاذا وصلت إلى الغدة انقسمت إلى فروع كثيرة

شرايين الغدة تحت الفك فروع من الوحي واللساني . وأوردتها تبع سير الشرايين . وأعصابها من العدة تحت الفك ومن الفرع الضرسى اللامي للسني السفلي ومن السيمباتوي

والغدة تحت اللسان أصغر الغدد اللعابية . وضعها تحت الغشاء المخاطي لأرض الفم بجانب قيد اللسان ومجاورة للوجه الباطن للفك السفلي بقرب الارتفاق الذقني . شكلها لوزي ووزنها نحو درهم . مجاورتها من الأعلى للغشاء المخاطي ومن الأسفل للضرسية اللامية ومن المقدم للانخفاض العظمي إلى جانب الارتفاق ومن وراء الغدة تحت الفك ومن الباطن للذقنية اللامية اللسانية منفصلة عنها بواسطة العصب اللساني وقناة هوارتن . قنواتها من ثمان إلى عشرين تصب على عرف بارز من الغشاء المخاطي مكون من بروز الغدة بجانب القيد اللساني . ومنها واحدة تصب في قناة هوارتن يقال لها قناة برثولين

شرايين الغدة تحت اللسان من الشريان تحت اللسان والشريان تحت الذقن . وأعصابها من الذوقي

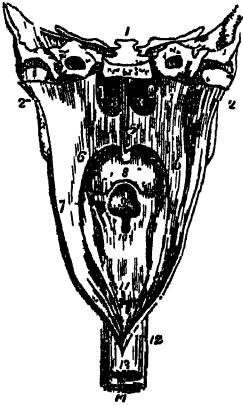
بناء الغدد اللعابية من فصوص كثيرة مؤلفة من فصيصات يتصل بعضها ببعض بواسطة

نسج خلوي. كل فصيص منها مؤلف من خلايا كثيرة مبطنة بكريات تصب الى قناة مشتركة

البلعوم

البلعوم جزء من القناة الهضمية موضوع خلف الأنف والتم والمخبرة. وهو كيس عضلي غشائي مسدود في الأعلى منفتح في الأسفل أوسع في الأعلى منه في الأسفل ممتد من الوجه السفلي لقاعدة المخبرة الى محاذة الغضروف الحلقى من المقدم والفترة الخامسة

شكل ٢٧٢



العنقية من الخلف. طوله نحو أربعة أقدام ونصف قطره المستعرض أطول من قطره الأمامي الحلقى ولا سيما حذاء قرني العظم اللامي وجزءه الأضيق عند منتهاه في المريء. من الأعلى بمجره التورثاقادي للعظم المؤخري. ومن الأسفل يخلط بالمريء. ومن الخلف يتصل بواسطة نسج رخو خلوي بالعمود الفقري. ومن المقدم غير كامل تنصل حوافه بالصفيحة الجناحية الأنسية ثم بالرباط الجناحي الفكي ثم بالفك السفلي واللسان والعظم اللامي والمخبرة. ومن الجانبيين يتصل بالتونين الأبريين وعضلاتها ويجاور السباتي الأصلي والسباتي الباطن والوداجي الباطن والعصب الثامن والتاسع والسمياتوي

وله سبع فتحات مستطرفة اليه وهي الفتحان الأنفيتان الخلفيتان وقناتا أوستاكيوس والتم والمخبرة والمريء. فالفتحان الأنفيتان الخلفيتان كبيرتان موضوعتان في الجزء العلوي والمقدم للبلعوم. وفتحتا قناتي أوستاكيوس واحدة من كل جانب في الجزء العلوي للبلعوم الى الورا من الصاخ الأنفي السفلي. والى الأسفل من الحفرتين الأنفيتين الوجه الخلفي للهاة والغلصمة وفتحة التم وقاعدة اللسان ولسان المزمار والفتحة القلبية الشكل للمخبرة. والفتحة المرئية هي الجزء السفلي الضيق للبلعوم

بناء البلعوم من ثلاث طبقات مخاطية وعضلية وليفية. فالطبقة الليفية موضوعة بين المخاطية والعضلية ويقال لها الصفاق البلعومي. وهي سميكة في الأعلى متصلة بالتورثاقادي والعظم المخري وترقى ثم تغيب في الأسفل. والمخاطية ممتدة من الغشاء المبطن لقناتي أوستاكيوس والحفرتين الأنفيتين

شكل ٢٧٢ البلعوم وقد فتح من المجر ١ قطع عرضي ٢ اعادة المخبرة ٣ حدران البلعوم ممتدة الى الحاميين ٤ الفتحان الأنفيتان الحاميتان ٥ صلتان بواسطة الميكة ٦ الفتحة العل لسان أوستاكيوس ٧ اللهاة ٨ القائمة الحاملة للهاة ٩ القائمة المتقدمة للهاة واللوزة ١٠ أصل اللسان ١١ نخع مصة في الحط المتوسط الغلصمة ١٢ لسان المزمار الذي يطو الغشاء القلبي للمزمار (١) ١١ مؤخر المخبرة ١٢ فتحة المريء ١٣ المريء ١٤ القصبة

والغ والمخجرة. والعضلية مولدة من العضلات البلعومية التي مر الكلام عليها
والغدد البلعومية كثيرة العدد متشرة في سهاكة الغشاء المخاطي ومنفتحة على وجهه الظاهر.
والغشاء المخاطي مغطى بكريات عمودية هدية في الاعلى سطحية في الاسفل

المريء

المريء قناة غشائية طولها نحو تسعة قراريط ممتدة من البلعوم الى المعدة . يبدأ عند الحافة
السفلى للغضروف الخلفى حذاء الفقرة الخامسة العنقية وينزل على مقدم العمود الشوكي ماراً في
المُنْصِف الخلفى ثم ينفذ من الحجاب الحاجز فاذا دخل التجويف البطنى انتهى في الفتحة القلبية
للمعدة حذاء الفقرة التاسعة الظهرية . اتجاه المريء عمودي الا انه يخرق قليلاً في سيره فيكون
وضعة اولاً في الخط المتوسط ثم يميل قليلاً الى اليسار عند اصل العنق ثم يعود الى الخط المتوسط
ثم اذا سار الى المقدم ليدخل الفتحة الحجابية انحراف الى اليسار. وما عدا ذلك له انحناء تابع لسير
العمود فيكون محدباً في الجهة العنقية ومقعرأ في الجهة الظهرية. وهو اصبق اجزاء القناة الهضمية
ومحنتق عند بدايته وعند مروره من الفتحة الحجابية

محاورته في العنق . من المقدم للقصبة وفي اسفل العنق حيث يميل الى اليسار للغدة الدرقية
والقناة الصدرية. ومن الخلف يستقر على العمود وعلى العضلة العنقية الطويلة. ومن الجانبين
للسباتى الاصلي وبعض الغدة الدرقية . واما العصبان المخجريان الراجعان فيصعدان بينه وبين
التصبية. ومحاورته في الصدر انه يقاطع الجانب الايسر للجزء المستعرض من القوس الاورطي ثم يسير
في المنصف الخلفى الى الجانب الايمن من الاورطي فاذا وصل الى قرب الحجاب سار الى المقدم
وقليلاً الى اليسار من الاورطي قبل دخوله التجويف البطنى . فهو مجاور من المقدم للقصبة وقوس
الاورطي والشعبة اليسرى والوجه الخلفى للنامور. ومن الخلف يستقر على العمود والعنقية الطويلة
والاوعية بين الاضلاع. ومن الاسفل بقرب الحجاب يستقر على مقدم الاورطي. ومن الجانبين تغطيه
البليورتان فيكون الوريد الفرد الاكبر الى اليمين منه والاورطي النازل الى اليسار. واما العصبان
الرئويان المعديان فالايمن منها يسير الى الخلف منه ولايسر الى المقدم

بناء المريء من ثلاث طبقات ظاهرة عضلية ومتوسطة خلوية وباطنة مخاطية. فالطبقة العضلية
مؤلفة من طبقتين ليفيتين احدها ظاهرة طويلة والثانية باطنة حلقيه. والالياف المذكورة ممتدة
من العاصرة السفلى الاحزمة طويلة تنشأ من الحط العمودي الذي على الوجه الخلفى للغضروف
الخلفى وهي مخططة في الاعلى وغير مخططة في الاسفل. والغشاء الحلوي يوصل الطبقة العضلية

بالمخاطية. والطبقة المخاطية سميكة حمراء في الأعلى باهتة في الأسفل ومرصعة بحلمات دقيقة ومغطاة بطبقة سميكة من الكريات السطحية. والغدد المرئية كثيرة ولا سيما حول الفتحة القلبية وهي مستقرة في النسج الذي دون الغشاء المخاطي ومنفتحة إليه باقنية طويلة

البطن

البطن اعظم تجاوير الجذع ينفصل في الأعلى عن التجويف الصدري بواسطة الحجاب الحاجز وفي الأسفل عن التجويف الحوضي بواسطة شفة الحوض. شكله بيضي وقطره الطويل من الأعلى الى الأسفل وهو اعرض في الأعلى منه في الأسفل

حدوده. من المقدم والجانبين الاضلاع السفلى والجزء الحرقفي من العظم الحرقفي والعضلات البطنية. ومن الخلف العمود الفقري والعضلتان الصليبتان والمربعتان القطنيتان. ومن الأعلى الحجاب الحاجز. ومن الأسفل شفة الحوض. والوجه الباطن للعضلات التي تكوّن حدود هذا التجويف مبطن بلفافه تختلف تسميتها بحسب القسم الذي تتعلق به. وضمن التجويف المذكور معظم القناة الهضمية وبعض الاعضاء الاضافية لوظيفة الهضم وهي الكبد والبنكرياس والطحال والكليتان ومحفظتاها. ويغطي جدار البطن واكثر الابنية المذكورة غشاة مصلي يقال له البريتون. واما الفتحات المستطرفة الى جدران البطن او منها فهي الفتحة السرية لاجل مرور الاوعية السرية في الجنين. وثلاث فتحات في الحجاب الحاجز وهي الفتحة الاجوفية لمرور الوريد الاجوف السفلي والفتحة الاورطية لمرور الارطي والوريد الفرد والقناة الصدرية والفتحة المرئية لمرور المريء والعصبيين الرئويين المعديين. وفتحتان في الأسفل من كل جانب احدها لمرور الاوعية الفخذية والثانية لمرور الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدبر في الاناث

اقسام البطن. قد اصطلح المشرحون على تقسيم البطن الى جهات معلومة لاجل تسهيل وصف الاحشاء باعتبار وضعها في حالي الصحة والمرض. وذلك على شكل اثنائه اذا رُسم خطان حلقمان حول الجسد احدهما مواز لغضروفي الضلعين التاسعين والاخر لاعلى العرفين الحرقفيين انقسم التجويف البطني الى ثلاث مناطق عليا ومتوسطة وسفلى. ثم اذا رُسم خطان متوازيان من طرف غضروفي الضلعين الثامنين الى الأسفل بحيث يمسّان مركز رباط موبارت انقسمت كل منطقة من المناطق الثلاث المذكورة الى ثلاثة اقسام احدها متوسط والاخران جانبيان. فيقال للقسم المتوسط للمنطقة العليا القسم الشراسيفي وللقسمين الجانبيين المراق الايمن والمراق الايسر. والقسم المتوسط للمنطقة المتوسطة السري والقسمان الجانبيان القطني الايمن والقطني الايسر. والقسم

في القسم السري : القولون المستعرض وبعض الثرب الكبير والماساريقا والجزء المستعرض
 للاتني عشري وبعض تلافيف الصائم والمائفي
 في القطني الايمن : القولون الصاعد والجزء السفلي للكلبة اليمنى وبعض تلافيف المعاء الدقيق
 في القطني الايسر : القولون النازل والجزء السفلي للكلبة اليسرى وبعض تلافيف المعاء الدقيق
 في القسم الخلي : تلافيف المعاء الدقيق والمثانة في الاولاد وفي البالغين ايضاً اذا كانت ممتدة
 والرحم مدة الحمل

في القسم الاربي الايمن : الاعور وزائدته والحالب والاعوية المنوية
 في القسم الاربي الايسر : التعرج السيني للقولون والحالب والاعوية المنوية

البريتون

البريتون كله يونانية معناها الاحاطة بالشيء وهو غشاء مصلي على هيئة كيس مسدود كبقي
 الاعشية المصلية الا في الاناث فان قناتي فلوبيوس تستطرقان الى تجويفه بحيث يغلظ غشاؤهما
 المحاطي بالغشاء البريتوني المصلي

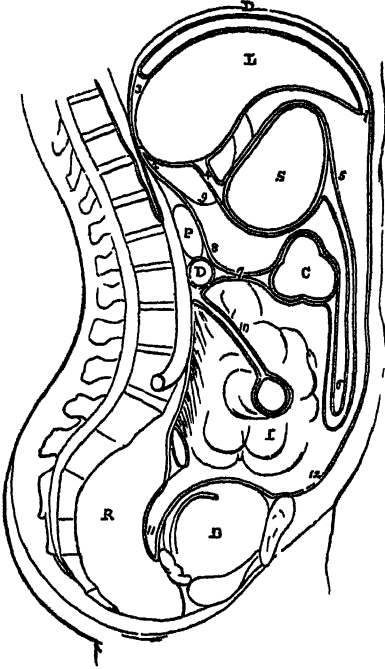
والبريتون يغلف الاحتشاء البطنية والحوصية بغلاف غير كامل هو طبقة الحشوية ثم ينعكس
 على الوجه الباطن لجدران البطن والحوض فتتكون من ذلك طبقة الجدارية . وجهه السائب
 مندى مغطى بكرات رقيقة سطحية . ووجهه الملتصق خشن ملتصق بالاحشاء والجدران البطنية
 بواسطة نسج خلوي

لاجل استقصاء انعكاسات البريتون يُنَحَّ البطن ثم رُقَّع الكبد وُسِّدَ وتُخَفَضُ المعدة فتُشَاهَدُ
 طبقة رقيقة غشائية سائرة من الفرجة المستعرضة للكبد الى الحافة العليا للمعدة هي الدرب الصغير
 او الثرب المعدي الكبدي . والثرب المذكور مولف من طبقتين لطيفتين من البريتون احدها
 مقدمة والآخرى خلفية بينها الاعوية والاعصاب الكدية . ويجب تتبع الطبقة المقدمة اولاً ثم الخلفية
 في استقصاء البريتون

اما الطبقة المقدمة فتزل الى القوس الصغير للمعدة وتغطي وجهها المقدم الى القوس الكبير
 ثم تنزل الى مقدم المعاء الدقيق فتنتهي على نفسها وتصل الى القولون المستعرض فتتكون الطبقة
 الظاهرة للثرب العظيم . ثم تغطي الوجه السفلي للقولون المستعرض وتسير الى مؤخر التجويف
 البطني فتتكون الطبقة السفلى للرباط المستعرض للقولون . ثم تنزل الى مقدم الاتني عشري والاورطي
 والاجوف حتى الشريان الماساريقي العلوي فتغلف المعاء الدقيق وتعود الى العمود الفقري مكونة

للماسار يفا. ثم تنزل على مقدم العمود الى الحوض فتغطى بالجزء العلوي للمستقيم وتربطة في مكانه بواسطة ثنية خاصة به يقال لها رباط المستقيم. ثم

شكل ٢٧٦



يختلف سيرها في الذكور والاناث. ففي الذكور تكون ثنية بين المستقيم والمثانة هي الثنية المستقيمة المثانية وتصدر على الوجه الخلفي للمثانة حتى قمتها. وفي الاناث تنزل الى الحوض الى مقدم المستقيم وتغطي جزءاً صغيراً من الجدار الخلفي للمهبل ثم تنعكس على الرحم فتغطي قعره وجسمه. ومن جانبي الرحم تنعكس الى جدار الحوض فتكون الرباطين العريضين. ومن وجهه المقدم تصعد على الوجه الخلفي للمثانة الى قمتها. ومن هناك يصير سيرها في الذكور والاناث واحداً فانها تسير على الجدار البطني ثم على الوجه السفلي للحجاب ثم تنعكس على الكبد فتكون بعض اربطته ثم تغطي الكبد على وجهيه العلوي والسفلي وعند الفرجة المستعرضة تختلط بالطبقة المقدمة للثرب الصغير من حيث بدأنا

والطبقة الخلفية للثرب الصغير تنزل الى القوس الصغير للعدة فتغطي وجهها الخلفي حتى قوسها الكبير. ثم تنزل مسافة الى مقدم المعاء الدقيق وتنشئ على نفسها فتصعد الى القولون المستعرض مكونة للطبقة الباطنة للثرب الكبير وتغطي الوجه العلوي للقولون المستعرض ثم تسير الى الخلف حتى العمود فتكون الطبقة العليا للرباط القولوني المستعرض. ثم تصعد الى مقدم البنكرياس وساقى الحجاب فتبطن الوجه السفلي للحجاب ثم تنعكس منه على الحافة الخلفية للكبد فتكون الطبقة

شكل ٢٧٦ انعكاسات البريتون D الحجاب الحاجز I الكبد S المعدة C القولون المستعرض D القسم المستعرض للآتي عشري P البنكرياس I المعاء الدقيق R المستقيم B المثانة ١ الطبقة المقدمة للبريتون المطبقة للوجه السفلي من الحجاب ٢ الطبقة الخلفية ٣ الرباط الاكيلي المكون من سير هاتين الطقتين الى الحافة الحلقية للكبد ٤ الثرب الصغير وهو عبارة عن سير الطقتين من الوجه السفلي للكبد الى القوس الصغير للعدة ٥ ملتقى الطقتين في القوس الكبير للعدة من حيث يفرلان ثم يرتدان الى الاعلى فيكونان الثرب الكبير (٦) ٧ الرباط المستعرض للقولون ٨ الطبقة الحلقية التي تستقصى الى الاعلى الى مقدم الاثني عشري المستعرض (D) والبنكرياس تختلط بالطبقة الخلفية في الاعلى (٢) ٩ ثقب ونسور والحط الذي يجد هذا الثقب من الاسفل يشير الى سير الشريان الكبدي نحو المقدم ليدخل بين طفتي الثرب الصغير ١٠ الماسار بقا المحطة بالمعاء الدقيق ١١ الثنية المستقيمة المثانية الكؤوس من الطبقة المقدمة النازلة ١٢ الطبقة المقدمة التي تستقصى الى الاعلى على الوجه الباطن للجدران البطنية حتى الطبقة (١) التي يذرى منها سير البريتون

السفلى لرباطه الاكليلي . ومن الوجه السفلي للكبد تُستَقَصى الى الفرجة المستعرضة حيث تختلط بالطبقة الخلفية للثرب الصغير وهي النقطة التي بدانا نتبعها

ثم ان الخلاء الواقع بين انعكاسات هذه الطبقة الخلفية للبريتون يقال لهُ التجويف الصغير للبريتون او تجويف الثرب الكبير . بجدة من المقدم الثرب الصغير والمعدة والجزء النازل للثرب الكبير . ومن الخلف الجزء الصاعد للثرب الكبير والقولون المستعرض والرباط القولوني المستعرض وطبقته الصاعدة . ومن الاعلى الكبد . ومن الاسفل اثناء الثرب الكبير . وهذا الخلاء يستطرق الى التجويف العام للبريتوني بواسطة ثقب ونسلى

وثقب ونسلى موضوع خلف الحافة اليمنى السائبة للثرب الصغير وهو اخشاق التجويف البريتوني العام مسبب عن مرور الشريان الكبدي والشريان المعدي من المحور البطني الى الكبد والمعدة . بجدة من المقدم الثرب الصغير ومن الخلف الاجوف السفلي . ومن الاعلى فص سيجيلوس . ومن الاسفل الشريان الكبدي

فلاحشاء التي يكاد يغلف البريتون جميعها هي الكبد والمعدة والطحال والجزء الاول من الاثني عشري والصائم والفائفي والقولون المستعرض والتعرج السيني والجزء العلوي للمستقيم والرحم والمبيضان . والاحشاء التي يغلف بعضها فقط هي الجزء النازل والجزء المستعرض للاثني عشري والاعور والقولون الصاعد والنازل والجزء المتوسط للمستقيم والجزء العلوي للهبلى والجدار الخلفي للمثانة . واما الكليتان ومحفظتاها والبنكرياس فيغطينها البريتون بدون ان يرسل لها غلافاً خصوصياً . واما الجزء السفلي للمستقيم وعنق المثانة وقاعدتها ووجهها المقدم والجزء السفلي للهبلى فالبريتون لا يغطينها ولا يغلفها

وللبريتون ثنيات كثيرة ممتدة بين الاعضاء الحشوية بعضها يربط الاحشاء في مكانها ويتضمن الاوعية والاعصاب التي تتعلق بها ويقال لها اربطة سيأتي ذكرها في الكلام على الاحشاء التي تتعلق بها . وبعضها يربط الامعاء بجدران البطن وهي ايضا من نوع الاربطة . وبعضها يتد من حشاء واحد الى اخر يقال لها تروپ وهي ثلاثة الثرب الصغير والثرب الكبير والثرب المعدي الطحالي فالثرب الصغير وهو المعدي الكبدي ثنية ممتدة بين الفرجة المستعرضة للكبد والقوس الصغير للمعدة . وهو رفيع جداً مؤلف من طبقتين تتضمنان بينهما الشريان الكبدي والقناة الصفراوية المشتركة والوريد البابي واوعية ليفاوية والصفيرة الكبدية العصبية وجميعها محاط بنسيج رخو خلوي هو محفظة كيسون

والثرب الكبير وهو المعدي القولوني اعظم الثنيات البريتونية مؤلف من اربع طبقات

اثنان منها تترلان من المعدة الواحدة من وجهها المقدم والثانية من وجهها المؤخر وتحدان عند حافتها السفلى ثم تترلان الى مقدم المعاء الدقيق حتى الحوض ثم تصعدان الى القولون المستعرض فتنفصلان وتغلنانه. ويصعب فصل الطبقات المذكورة بعضها عن بعض في البالغ خلافاً للصغير. ثم ان الثرب المذكور رقيق غالباً غربالي المنظر يتضمن مادة شحمية كثيرة في السماء قليلة في غيرهم. ويظهران فائدته وقاية الامعاء من البرد وتسهيل حركتها بعضها على بعض مدة عملها الدودي

والثرب المعدي الطحالي ثنية توصل الوجه المتعر للطحال بالطرف العريض للعدة. وهو مختلط من حافته السفلى بالثرب العظيم ويتضمن الاوعية الطحالية والاوعية الدقيقة والمساريقا ثنية عريضة من البريتون متصلة بمتصف الاسطوانة المعوية تربط تلافيف الصائم والثلاثي بالجدار الخلفي للبطن. جذرها ما اتصل منها بالعمود الفقري وهو ضيق طوله نحو ستة قراريط ينتج بانحراف من الجانب الايسر للفقرة الفطنية الثانية الى الارتفاق الايمن العجزي المحرقني. حافتها المعوية طويلة تنفصل طبقتها بحيث تحيطان بالمعاء فتكونان طبقتي البريتونية. عرضها بين حافتها الفقرية وحافتها المعوية نحو اربعة قراريط. حافتها العليا مختلطة بالوجه السفلي للرباط القولوني المستعرض. وحافتها السفلى مختلطة بالبريتون الذي يغطي الاعور والقولون الصاعد. فائدة المساريقا انها تربط المعاء الدقيق في مكانه وتتضمن بين طبقتيها الاوعية والاعصاب المسارية والاوعية اللبنية والغدد المسارية ورباط الاعور اذا وجد ربط مؤخر الاعور بالحفرة المحرقنية اليمنى. وفي الغالب يسير البريتون الى مقدمه فقط

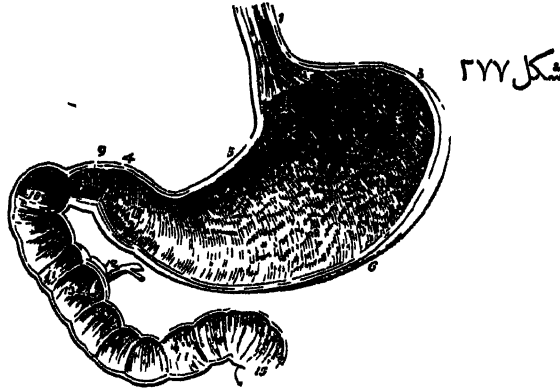
والرباط القولوني الصاعد ثنية تربط مؤخر القولون الصاعد بالجدار الخلفي للبطن والرباط القولوني النازل يربط القولون النازل بالجدار الخلفي للبطن. وفي الغالب هذان الرباطان لا يوجدان وإنما يغطي البريتون الوجه المقدم والجانبين للقولون الصاعد والنازل والرباط القولوني المستعرض ثنية عريضة تربط القولون المستعرض بالجدار الخلفي للبطن. وهو مؤلف من الطبقتين الصاعدتين للثرب الكبير اللتين تنفصلان اولاً فتحيطان بالقولون المستعرض ثم تحدان خلفه وتسيران الى العمود الا انها تنفصلان عند مقدم الاثني عشري كما سبق. وضمن الثنية المذكورة اوعية القولون المستعرض

والرباط السيني ثنية تربط التعرج السيني بالحفرة المحرقنية اليسرى والرباط المستقيمي يربط الجزء العلوي للمستقيم بمقدم العجز ويتضمن الاوعية الباسورية

والزوائد المعوية اجربة صغيرة من البريتون تتضمن مادة شمعية مصاحبة لمسير القولون والجزء العلوي للمستقيم ولا سيما القولون المستعرض

المعدة

المعدة هي العضو الرئيسي للمضم. وهي الجزء المتعدد من القناة الغذائية الذي يتم فيه تحليل الطعام وتحويله الى الكيموس. وضعها في المراق الامين والقسم الشراسيفي وبعض المراق الايسر. شكلها مخروطي غير منتظم مغن على نفسوها قاعدة مستديرة متجهة نحو اليسار. وضعها خلف الجدار المقدم للبطن اعلى القولون المستعرض واسفل الكبد والمجباب المحاجر. ويختلف حجمها كثيراً في الاشخاص وتبعاً لحالة الامتلاء. وانما في الغالب اذا كانت معتدلة الامتلاء يكون قطرها المستعرض نحو اثني عشر قيراطاً وقطرها العمودي نحو اربعة. وزنها نحو اربع اواق ونصف. لها طرفان وفنجان وحافتان ورجهان



فالطرف الايسر وهو جزءها الاعظم يمتد الى قيراطين او ثلاثة نحو اليسار من مدخل المريء. ويقال للامتداد المذكور الغدة الطرف الطحالي. وضعه اسفل الاضلاع ملاصقاً للطحال ومتصلاً به بواسطة التريب المعدي الطحالي

شكل ٢٧٧ قطع عمودي وطولي المعدة والاثني عشرية و: ١. ثقب المعدة ٢. الطرف الاثني عشرية ٣. الثقب الكبير ٤. الثقب الصغير ٥. القوس الصغير ٦. القوس الكبير ٧. امتداد عند الطرف الصغير المعدة يقال له كوف البواب وقد يعد اثنى عشرة ثقباً ٨. ثقب طولي في الغشاء المخاطي ٩. البواب ١٠. القسم الصاعد او المنحرف الاثني عشرية ١١. القسم النازل ١٢. القناة البنكرياسية والقناة الصفراوية المشتركة عند مصها في القسم النازل للاثني عشرية ١٣. الحلة التي تمتد منها اثنتان التكرياسية والصفراوية ١٤. القسم المتعرض للاثني عشرية ١٥. زيادة الصائم. وتناهد في باطن الاثني عشرية الصائمات المنطوية او الكاذبة وهي عبارة عن ثنيات من الغشاء المخاطي بارزة نحو باطن المعاء تكون صامات غير كاملة

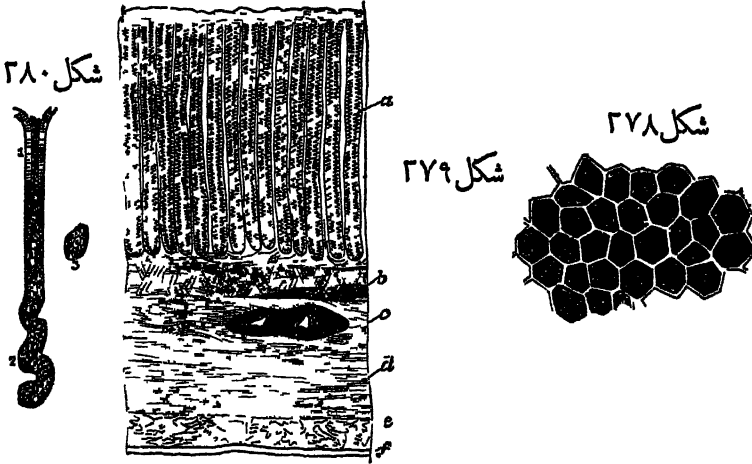
والطرف الايمن ويقال له البوابي ايضا اصغر جثا من سابقه. وهو ملاس لجدار البطن والوجه السفلي للكبد وعنق الحوصلة المرارية. الفتحة المرئية ويقال لها القلبية ايضا مستطرفة الى المريء وهي الجزء الاعلى من المعدة وشكلها قمي. والفتحة البوابية مستطرفة الى الاثني عشري ولها صمام

القوس الصغير هو الحافة العليا تمتد بين الفتحة المرئية والفتحة البوابية ويتصل بالوجه السفلي للكبد بواسطة الترب الصغير. والقوس الكبير هو الحافة السفلى تمتد بين الفتحين المذكورين ويتصل به الترب الكبير. وهاتان الحافتان تملآن وجهي المعدة. وجهها المقدم متجه الى الاعلى والمقدم ومجاور للحجاب الحاجز والوجه السفلي للنفس الايسر للكبد وللجدار البطني. ووجهها الخلفي متجه الى الاسفل والخلف ومجاور للبكر ياس والوعية الكبيرة للبطن وساقى الحجاب والضفيرة الشمسية

وتثبت المعدة في مكانها بواسطة الترب الصغير الذي يمتد من الفرجة المستعرضة للكبد الى قوسها الصغير وبواسطة ثنية ريتونية تسير من الحجاب الى الطرف الايسر للمعدة يقال لها الرباط المعدي الحجابي. ومن الرباطين المذكورين يتأتى ان المعدة اذا كانت متمددة كثيرا انجه قوسها الكبير نحو المقدم ووجهها المقدم الى الاعلى ووجهها الخلفي الى الاسفل ويتغير وضع المعدة كثيرا بحسب الاسباب التي تفعل بها. وهي انه عند الشهيق تدفع الى الاسفل بواسطة نزول الحجاب وتدفع الى الاعلى عند الزفير بواسطة ضغط العضلات البطنية. واذا كانت فارغة اشغلت جزءا صغيرا من المراق الايسر فيكون الطحال الى الخلف منها والنفس الايسر للكبد الى مقدمها والقلب الى الاعلى والمقدم منفصلا عنها بواسطة النفس الايسر للكبد والنامور. واذا كانت ممتلئة دُفع الحجاب الى الاعلى وضاق التجويف الصدري وتعسر التنفس اكثر اواقل بحسب درجة امتلائها. وشدة المنطقة يدفعها الى الاسفل والاستسقاء البطني الى الاعلى والصدري الى الاسفل الى غير ذلك من الضغط الميكانيكي

اذا نظر الى باطن الطرف البوابي للمعدة شوهد ان الغشاء المخاطي بارز الى الباطن على هيئة ثنية حلزونية في مركزها تثب مستدير قطره نحو نصف قيراط مستطرق من المعدة الى الاثني عشري. ويقال للثنية المذكورة البواب وهي تتضمن البواب عضلية مجمعة على هيئة حلقة غليظة. واما الالياف الطولية للمعدة فتتد الى ظاهر البواب مغطاة بالغشاء المصلي ولا دخل لها في تكوين البواب. وقد تكون الفتحة بيضية الشكل وقد تكون عوض الثنية الحلزونية ثنيان هلايتان احدهما موضوعة الى اعلى الفتحة البوابية والثانية الى اسفلها. وقد لا يكون الاثنية واحدة

بناء المعدة من اربع طبقات مصلية وعضلية وخلوية ومخاطية
فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون وتغطي جميع سطح المعدة الا الثوس الكبير والصغير عند
اتصال طبقتي اंत्रيين حيث يترك خلافاً مثلثاً تمر فيه الاوعية الغذائية والاعصاب
والطبقة العضلية موضوعة تحت الطبقة المصلية ومكوّنة من الالياف طويلة وحلقية ومنخرقة .
فالالياف الطويلة موضوعة الى الجهة السطحية ممتدة من الالياف الطويلة للمريء ومشععة على
نوع نجوي من الفتحة القلبية . وهي كثيرة الوجود في الثوسين قليلة في الوجهين وتختلط عند الطرف
البوابي بالالياف الطويلة للمعدة الدقيق . والالياف الحلقية تغطي جميع مساحة المعدة موضوعة
تحت الالياف الطويلة واكثر وجودها عند البواب حيث تمنع على هيئة حلقة مستديرة بارزة
نحو التجويف فتكوّن مع الغشاء المخاطي المنطوي لسطحها الباطن الصمام البوابي . والالياف المنخرقة
اكثر وجودها في الطرف القلبي للمعدة موضوعة على هيئة طبقة تغطي الوجهين المتقدم والمخلفي
حول الفتحة القلبية



والطبقة الخلوية مؤلفة من نسج رخو خلوي يوصل الطبقة المخاطية بالطبقة العضلية وهي تتضمن

شكل ٢٧٨ قطعة من الغشاء المخاطي للمعدة المكبرة ٢٥ قطراً تشاهد فيها الحمرات والاساح المذكورة في المتن واما الاقسام
الثلاثية او الرباعية التي في فم كل حجرة منها فمروغ شريانية تساعد فيها مومات الاحمرات المعديّة وعددها من اثنين الى
اربع في كل حجرة

شكل ٢٧٩ قطع عمودي لحذاء المعدة عد طرفها البوابي بحيث تظهر طياتها وعددها . وهي مأخوذة من معدة خنزير
a العدد المعدي b الطبقة العضلية الغشاء المخاطي c الطبقة الخلوية وقد قطع فيها واساء دموي d الالياف الحلقية للطبقة
العضلية e الالياف الطويلة لطبقة المصلية f الطبقة المصلية

شكل ٢٨٠ حجاب او عدة من عدد المعدة ١ كريات عمودية شاملة الاث العشري ٢ نفسها العاشر المخرج المنحول
بكريات موية ٣ احدى الكريات الموية

الأوعية الدموية قبل توزيعها في الغشاء المخاطي ولذلك يقال لها أحياناً الطبقة الوعائية والطبقة المخاطية وهي الغشاء المخاطي للمعدة سميكة ملساء كالخمل لونها في الطفولية وحالاً بعد الموت يميل إلى الوردي وفي الكهولة والشيخوخة اصفر باهت أو سنجابي. وهي رقيقة في الطرف القلبي غليظة في البوابي. ومدة انقباض المعدة تتجدد تتجدد طويلاً فإذا تمددت زال التجعد المذكور في البناء المكروسكري للغشاء المخاطي. إذا نُظِرَ إلى الوجه الباطن للغشاء المخاطي بالسطارة المعظمة كان منظره كمنظر شهيد العسل أي أنه مرصع بحفر أو اسناخ صغيرة قليلة الغور كثيرة الجوانب أو مسدسة الشكل بخلاف قطرها من $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{1}{3}$ جزءاً من القيراط منفصلة بعضها عن بعض بخطوط مرتفعة. ويشاهد في قاع كل سنخ من الاسناخ المذكورة فتحات مسنطرة إلى قنات دقيقة ينال لها الأجرة المعبدة موضوعة وضعاً عمودياً في جوهر الغشاء. وهذه القنات قصيرة انبوية مستقيمة عند الطرف الأيسر المعرة وطويلة حشكة ملففة منتهية بأطراف مددة أو متشعبة في الطرف الأيمن. والأجرة المذكورة مبطة بكرات عمودية في الطرف البوابي وينال لها الغدد المخاطية لأنه يُظَنُّ أنها تفرز مخاطاً معدياً ونوعية في ما بقي وينال لها الغدد البتونية لأنه يُظَنُّ أنها تفرز العصارة المعدية

في أوعية المعدة وأعصابها. الشرايين التي تتوزع في المعدة هي المعدية والبوابي والمعدية الثري الأيمن وها فرعان من الكبدية والمعدية الثري الأيسر والأوعية الدقيقة وهي من الطحالي. وهذه الشرايين تتوزع أولاً في الطبقة العضلية ثم في الخلوية ثم في المخاطية. وأوردتها مصاحبة لسير الشرايين وتصب في الوريد الطحالي والبالي. وأوعيتها الليفافية كثيرة تمر في العقد الليفافية الكائنة على مسير القوسين. وأعصابها الفروع الانتهاية العصيين الرئويين المعديين فالأيمن منها يتوزع في الوجه الخلفي والأيسر في الوجه المقدم. وتنتهي أيضاً فروع من السيمبانوني

المعا الدقيق

المعا الدقيق جزء من القناة الغذائية فيه يمتزج الكيموس بالصفراء وعصارة البنكرياس وافراز الغدد المعوية وتُتَصَلُّ المواد الغذائية أي الكيلوس عن المواد الثفلية. وهو قناة متلففة طولها نحو عشرين قدماً يصغر قطرها تدريجياً من بداءتها إلى منتهاها واقعة في مركز واسفل التجويف البطني والتجويف المحوي محاطة من الأعلى والجانبين بالمعا الغليظ ومحجرة من المقدم للثرب الكبير والجدران البطنية ومتصلة بالعمود الفقري بواسطة ثنية من البريتون هي الماساريقا. ويُقَسَّمُ المعا الدقيق إلى ثلاثة أقسام وهي الاننا عشري والصائم والثلاثي

فالاثنا عشري سُي بذلك لان طوله يقرب ان يكون عرض اثني عشر اصبعاً وذلك يساوي نحو ثمانية او عشرة قراريط. وهو اقصر اقسام المعا الدقيق واوسعها وأكثرها ثباتاً. وليس له رباط بريتوني وإنما البريتون يغطي بعضه فقط. سيره هلالى الشكل بحيث يكون تحديده الى اليمين وتعبيره الى اليسار معانفاً لرأس البنكرياس. فانه يبدأ عند الباب ويصعد منحرفاً الى الاعلى والخلف فاذا صار الى الوجه السفلى للكبد نزل الى مقدم الكلية اليمنى وقاطع مقدم العمود وانتهى في الصائم على الجانب الايسر للفقرة الثانية القطنية. ولذلك قسموه الى ثلاثة اقسام صاعد ونازل ومستعرض

فالجزء الاول وهو الصاعد طوله نحو قرارطين وهو سائب متحرك ويقرب ان يكون جميعه مغلفاً بالبريتون. مجاورته من الاعلى والمقدم للكبد وعنق الحوصلة المرارية ومن الخلف للحافة اليمنى للشرب الصغير والشريان الكبدي والقناة الكبدية والوريد البابي

والجزء الثاني وهو النازل طوله نحو ثلاثة قراريط مثبت بالبريتون والبنكرياس يسير عمودياً الى الاسفل من عنق الحوصلة الى مقدم الكلية اليمنى حتى الفقرة الثالثة القطنية. ولا يغطي البريتون الا على وجهه المقدم فقط. مجاورته من المقدم للقولون والرباط القولوني ومن الخلف لمقدم الكلية اليمنى ومن جانبيه الانسي لرأس البنكرياس والقناة المشتركة الصفراوية. والقناة المذكورة والقناة البنكرياسية ثقبان من جانبيه الانسي ثقباً منحرفاً اسفل متصفاً بقليل

والجزء الثالث وهو المستعرض اطول اجزاء الاثني عشري واضيقها. يقاطع مقدم العمود ويصعد من الفقرة الثالثة القطنية الى الثانية وينتهي في الصائم الى يسار الفقرة. من الامام تقاطعه الاوعية الماسارية العليا. ومن الخلف يستقر على الاورطي والاجوف وساقى الحجاب. ومن الاعلى الحافة السفلى للبنكرياس

الشرايين التي توزع في الاثني عشري البوابي والبنكرياسي الاثنا عشري وهما فرعان من الكبدي والفرع البنكرياسي الاثنا عشري السفلى من الماساريقي العلوي. واورده نصب في المعدي الاثني عشري والماساريقي العلوي. واعصابه ناشئة من الضفيرة الشمسية

والصائم سُي بهذا الاسم لانه يوجد غالباً فارغاً بعد الموت طوله نحو خمسي ما بقي من المعا الدقيق. يبدأ من منتهى الاثني عشري الى يسار الفقرة الثانية القطنية وينتهي في اللفائقي. وأكثر تلافيفه محصورة في القسم السري والقسم المحرقفي الايسر. والصائم اوسع من اللفائقي وجدرانه اغلظ واوتيتة أكثر الا انه لا توجد علامة ظاهرة للدلالة على منتهاه وبداءة اللفائقي

واللفائف سمي بذلك لكثرة تلافيفه. طوله نحو ثلاثة اخماس المعا الدقيق. يشغل القسم السري والمخني والحرقي اليمين وينتهي في الحفرة الحرقية اليمنى في الجانب الانسي لبداية المعا الغليظ. وهو اصيق وارق واوعيته اقل من الصائم

واما بناء المعا الدقيق فمن اربع طبقات مصلية وعضلية وخلوية ومخاطية فالطبقة المصلية منعكسة من البريتون ولكنها لا تغطي جميع المعا الدقيق على نوع واحد. فانها محيطة بالجزء الاول وهو الصاعد للثاني عشري وتغطي جزءه الثاني وهو النازل من المتقدم فقط وكذلك الجزء الثالث وهو المستعرض الواقع خلف الطبقة النازلة للرباط القولوني المستعرض. وما بقي من المعا الدقيق محاط بالبريتون الا عند اتصال المساريقا به حيث يوجد خلاء بين طبقتيها مرور الاوعية والاعصاب الى المعا

والطبقة العضلية مؤلفة من طبقتين من الالياف ظاهرة طولية وباطنة حلقيه. فالالياف الطولية منتشرة انتشاراً خفيفاً على ظاهر المعا واكثر ظهورها عند حافتها السائبة. والحلقيه طبقة سميكة الا ان دورها غير كاملة والطبقة الخلوية توصل الطبقة المخاطية بالعضلية وهي نسيج خلوي رخو تجمّع فيها الاوعية الدموية قبل توزعها في الغشاء المخاطي

والطبقة المخاطية سميكة كثيرة الاوعية في الجزء العلوي من المعا رفيعة قليلة الاوعية في الاسفل. يدخل في تاليفها حمة اشيا وهي الكريات السطحية والصمامات المنطوية والتحمل والاجربة البسيطة والغدد الاثنا عشرية والغدد الوحيدة والغدد المجمعة وهي غدد باير فالكريات السطحية او القرشية تغطي الغشاء المخاطي وهي من النوع العمودي



شكل ٢٨١

والصمامات المنطوية ويقال لها الكاذبة ايضاً ثنيات من الغشاء المخاطي والنسيج الخلوي خالية من الالياف العضلية ممتدة عرضاً نحو المحور المعوي الى ثلاثة ارباع او اربعة اخماس محيطه. طول الثنيات الكبيرة منها نحو قيراطين وعرضها عند قاعدتها نحو ثلثي القيراط. والكبيرة والصغيرة متعاقبة الوضع ولا نبتا ان نظهر الا بعد البواب بقيراط او قيراطين وهي كبيرة ومتناربة في

شكل ٢٨١ قطعة من الكريات السطحية (ايبثيلوم) العمودي من احدى الحمل ويتأهدها في باطنها البري

الجزء النازل من الاثني عشري اسفل مدخل القناة الصغرى وكيرة ايضاً في الجزء المستعرض للاثني عشري وفي النصف العلوي للصائم تم تاخذ في الصغر الى انها تكاد تغيب بالكلية عند منتهى اللغائني . فائدة الصامات المذكورة انها تجعل سير الطعام في المعاء بطيئاً وتزيد السطح المعوي لاجل الامتصاص

والحمل وينال لها الزغب ايضاً زوائد دقيقة كثيرة الاوعية بارزة من الغشاء المخاطي على جميع مساحته بحيث يكون وجهة الباطن مخملي المظهر والملمس . وهي مثلثة الشكل وبعضها مخروطي ينتهي بخيوط دقيقة . وهي اكبر واكثر عدداً في الاثني عشري والصائم منها في اللغائني . وقد حسب المعلم كروزان عددها في الجزء العلوي للمعا الدقيق من خمسين الى تسعين في الخط المربع وفي الجزء السفلي من اربعين الى سبعين وان عددها في جميع المعاء يبلغ الى اربعة ملايين .

شكل ٢٨٢



شكل ٢٨٣



واما بناء الخملة منها فمن شبكة شعرية ولبينة تتضمن بين خلايا فرعاتها كريات نووية ودهنية . والشبكة المذكورة محاطة بغشاء اساسي عليه صف واحد من الكريات العمودية موضوعة وضعاً عمودياً نحو السطح . ولم يُعلم الى الان كيف تنشأ الاوعية اللبينة ضمن الخمل . فائدة الخمل امتصاص الكيلوس

والاجرة البسيطة وتنسب الى المعلم ليبركن كثيرة العدد منتشرة على جميع مساحة الغشاء المخاطي للمعا الدقيق . وهي عبارة عن انخفاضات انبوبية دقيقة من الغشاء المخاطي موضوعة وضعاً

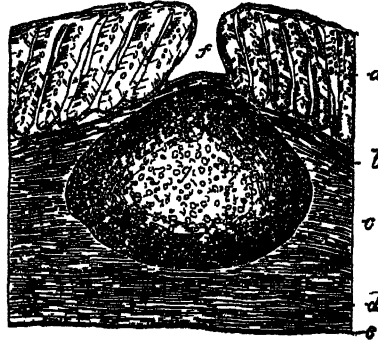
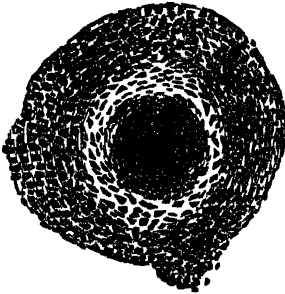
شكل ٢٨٢ قطعة من الغشاء المخاطي انما الدقيق مكررة ١٩ صمماً لاجل اطوار الحمل . وتناهد في الانحاء التي بين الحمل فتقرب الاجرة البسيطة كما عدد b وتناهد عدد a منطقة احرة محيطة بعدة منبردة . طول الحملة $\frac{1}{4}$ من القيراط

وعرضها عدد القاءة $\frac{1}{4}$ وعدد القبة $\frac{1}{127}$ شكل ٢٨٣ قطعة من الغشاء المخاطي للصائم واقعة بين الصامات الكاذبة ومكررة ١٩ صمماً . وتظهر فيها الحمل على هيئة صمغ مثله

عمودياً نحو السطح ومنفتحة اليه بواسطة ثقب صغيرة مستديرة. وتشاهد الثقوب المذكورة بواسطة الميكروسكوب على شكل نقط دقيقة متفرقة بين الخجل . وجدران الاجربة رقيقة مؤلفة من غشاء اساسي مبطن بكريات اسطوانية وشاططة من الظاهر باوعية شعرية . فائدة الاجربة افراز العصارة المعوية

وغدد بروئر وهي غدد الاثني عشري محصورة في الاثني عشري وبداية الصائم . وهي اجسام صغيرة مسطحة غائصة في النسج الحلوي لها قنابات دقيقة نصب على الوجه الباطن للغشاء المخاطي . أكثر وجودها بقرب البواب . وهي تهيئ البنا والوظيفة بالنصبصات الاولى للعدد العلية وجودها الوحيدة متفرقة على جميع مساحة العشاء المخاطي للمعا الدقيق الآن أكثر وجودها في الجزء السفلي للاثني . وهي اجسام صغيرة مستديرة بيضاء قطر الواحدة منها من نصف خط الى

شكل ٢٨٥



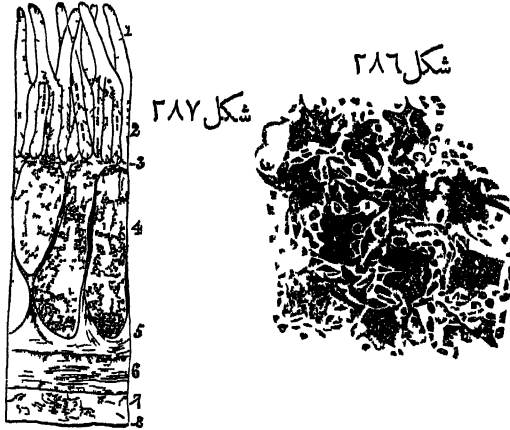
شكل ٢٨٤

خط ومؤلفة من تجويف كبسي مسدود لا قناة ولكنه يتضمن افرازاً ابيض مظل . فائدتها غير معلومة وغدد ما بروي الغدد المجموعة عبارة عن اجتماع غدد وحيدة بحيث تتكون منها بقع مستديرة او يضيعة يختلف قطرها من نصف قيراط الى أربعة قيراط . ولذلك يقال لها احياناً بقع ماير عددها من عشرين الى ثلاثين . واكثر هذه البقع واكثرها وجوداً في الجزء السفلي للاثني واما في الصائم فتكون قليلة العدد مستديرة الشكل وصغيرة وقد تُشاهد احياناً في الاثني عشري . وضعها في المعا طولي وابعدها ما يكون عن ارتباط الماساريقا . كل بقعة مؤلفة من مجتمع

شكل ٢٨٤ - ع - وحيدة من قولون طول وقد قطع حنار المعا لاجل اظهار العدة في سياتكو . ح - احرة ، بطة ، ف - امصاص على سطح المعا يقابل الدور المركزي للعدة . د - الطقة المصلية العشاء المخاطي . ح - الطقة التي تحت العشاء المخاطي . د - الطقة المصلية للمعا . ع - الطقة المصلية

شكل ٢٨٥ - بروئر في العشاء المخاطي للمعا العليلط ، اثني عن عدة وحيدة مكبرة ١٩ صمماً وشاهد ان الانساح عائرة وكبيرة

زقينات مستديرة بيضاء اللون مغطاة بغشاء مخاطي. وكل زقيق مولف من محفظة ظاهرة



لاقناة لها تشعبان افرازاً ابيض مظلماً محاطاً بمنطقة من الاجربة البسيطة تشغل الحلايا الواقعة بينها خمل. فائدتها غير معلومة الا ان اوضح ظهورها يكون مدة الهضم فيظن ان لها دخلاً في الامتصاص

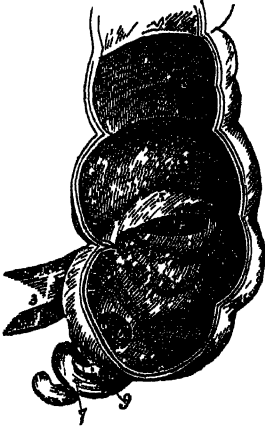
المعا الغليظ

المعا الغليظ ممتد من منتهى اللمائني الى الاست طولاً نحو خمسة اقدام فهو خمس القناة المعوية. وهو متسع عند بدائنه في الاعور ثم يضيق تدريجاً في سيره ثم يعود يتسع عند منتهاه في الاست ويختلف عن المعاء الدقيق بغلاظته وثقل وضعه وشكله المعقد. ويكون في سيره قوساً محيطاً بتلافيف المعاء الدقيق فانه يبدأ في الحفرة الحرقفية اليمنى ويصعد في القسم القطني الايمن والمراق الايمن الى الوجه السفلي للكبد ثم يمرّ عرضاً مقاطعاً للبطن عند ملتقى القسم الشراسيفي بالقسم السري الى المراق الايسر ثم يتزل في القسم القطني الى الحفرة الحرقفية اليسرى فيتلف هناك مكوناً للتعرج السيني ثم يدخل الحوض ويسير على جناحه الموخرا الى الاست. ويقسم المعاء الغليظ

شكل ٢٨٦ قطعة من احدى عدد باير مكررة ١٩ صمماً ويشاهد ان الانساج عاترة وقد قسم عرضها مكان $\frac{1}{10}$ من القيراط وطولها $\frac{1}{3}$ والواصل التي يسها من $\frac{1}{13}$ الى $\frac{1}{7}$ من القيراط ويشاهد في قعر الانساج شبكة شعرية وعائية وموانع احربة بسيطة كثيرة

شكل ٢٨٧ قطعة من الجرح السلي للصائم ماحوذة من عمل ومنطوعة في سبائك المعاء لاجل اظهار عدة من عدد باير الى طريقها ١ حمل ٢ احربة لهركيين وفي الاحربة البسيطة ٣ الطبقة العضلية للعضاء المخاطي ٤ اكياس صغيرة لعدة باير ٥ القسم العائري من الطبقة المحلوية ٦ الياف حلوية للطبقة العضلية اليافها الطولية ٨ الطبقة العضلية

شكل ٢٨٨



الى ثلاثة اقسام وهي الاعور والقولون والمستقيم
فالاعور جراب يمتد الى الاسفل من مبدأ المعاء الغليظ وهو اشد
اجزاء هذا المعاء انساعاً فان قطره المستعرض نحو قيراطين ونصف
وكذلك طوله . وضعة في الحفرة المحرفية اليمنى وراء الجدار المقدم
للبن و مثبت في مكانه بواسطة ثنية من البريتون . وتتصل بجزء
السفلي والمؤخر قناة ضيقة طويلة دودية الشكل يقال لها الزائدة
الدودية وهي اثرية في الانسان وعبرة عن امتداد الاعور في
المحيوانات ذوات الثدي . طولها من ثلاثة الى ستة قراريط وقطرها
كقطر قلم الكتابة ملتفة على نفسها وتنتهي بطرف مستدق مسدود .
واما تجويفها فضيق مستطرق الى الاعور بواسطة فتحة قد يكون
لها صمام غير كامل وجدرانها غليظة

والصمام اللفائفي الاعوري ثبتيان من الغشاء المخاطي بارزتان الى باطن المعاء الغليظ منفصلتان
بواسطة فتحة طويلة ضيقة وذلك عند منتهى اللفائفي في الجزء الانسي والمؤخر للمعاء الغليظ عند
اتصال الاعور بالقولون . شكل الثانية منها هلالية تتصل العليا من حافتها المحدبة بخط اتصال
اللفائفي بالقولون والسفلي بخط اتصال اللفائفي بالاعور . وحافتها المفترتان سائبتان بارزتان
الى باطن المعاء . والفتحة الواقعة بينهما اشبه بشرم موضوع عرضاً للمعاء . ثم ان كلا من الثنتين
المذكورتين مولفة من الغشاء المخاطي والالياف العضلية الحلقية التي سبق ذكرها في الكلام على
بناء الامعاء . ووجه الصمام المشرف نحو اللفائفي مغطى بالتحمل الخاصة بالمعاء الدقيق ووجه المشرف
نحو المعاء الغليظ خالٍ منها وانما يشاهد فيها فتحات القنيات الخاصة بغشاء المعاء الغليظ . فائدة
الصمام المذكورة اذا كان الاعور متملأً تقاربت حافتا الفتحة ومنعت تقهقراً ما يتضمنه الى اللفائفي
ولا يمنع السيل المخالف

والقولون منقسم الى اربعة اقسام صاعد ومستعرض ونازل وتعرج سيني
فالقولون الصاعد اضيق من الاعور . يسير الى الاعلى من الحفرة المحرفية اليمنى الى الوجه
السفلي للكبد فاذا بلغ الى بين الحوصلة المرارية انعكف فجأة نحو اليسار مكوناً التعرج الكبدي .

شكل ٢٨٨ الاعور والصمام اللفائفي الاعوري مع منتهى اللفائفي وبداية القولون ١ الاعور ٢ بداية القولون ٣ اللفائفي
٤ ثقب مدخل اللفائفي الى المعاء الغليظ ٥ وه الصمام اللفائفي الاعوري ٦ ثقب الزائدة الدودية ٧ الزائدة الدودية ٨ و ٨
اكياس القولون منفصلة بواسطة حواجز صامية ٩ ثقب الزائدة الدودية

وهو مرتبط بالجدار الخلفي للبطن بواسطة البريتون الذي يغطي وجهه المقدم وجانبه وأما وجهه الخلفي فيرتبط بالقطنية المربعة والكلية اليمنى بواسطة نسج خلوي. وقد يحيط البريتون بجميعه فيكون رابطاً خاصاً به. مجاورته من المقدم للثلاثيف اللفائفي والجدران البطنية ومن الخلف يستقر على القطنية المربعة والكلية اليمنى

والقولون المستعرض أطول أقسام المعاليلط ويسير عرضاً من اليمين إلى اليسار مقاطعاً البطن مقابل حذاء ملتقى المنطقة الشراسيفية بالمنطقة السرية فإذا صار إلى المراق الأيسر انعكف إلى الأسفل تحت الطرف السفلي للطحال مكوناً للتعرج الطحالي. وفي سيره المذكور يكون قوساً تقعيه مشرف إلى الورا نحو العبود الفكري فيقال له القوس المستعرض للقولون وهو مرتبط بالعبود بواسطة ثنية عريضة من البريتون هي الرباط القولوني المستعرض. مجاورته من وجهه العلوي للكبد والحوصلة المرارية والقوس الكبير للمعدة والطرف السفلي للطحال ومن وجهه السفلي للمعال الدقيق ومن وجهه المقدم للطبقتين المقدمتين للثرب الكبير ومن وجهه الخلفي لرباط المستعرض

والقولون النازل بكاد يكون سيره عمودياً إلى الأسفل في المراق الأيسر والقسم القطني فإذا صار إلى الحفرة الحرقفية اليسرى انتهى في التعرج السيني. وهو مرتبط من وجهه المقدم وجانبه بواسطة البريتون ومن مؤخره بالساق اليسرى للجباج والكلية اليسرى والقطنية المربعة بواسطة نسج خلوي. قطره أصغر ووضع أكثر غوراً من القولون الصاعد

والتعرج السيني اضيق أقسام القولون. وضعه في الحفرة الحرقفية اليسرى متوسط بين منتهى القولون النازل عند العرف الحرقفي وبداية المستقيم حذاء الارتفاق العجزي الحرقفي الأيسر. ينعكف أولاً إلى الأعلى واليمين ثم عمودياً إلى الأسفل واليسار وله رباط خاص به من البريتون. مجاورته من المقدم للمعال الدقيق والجدران البطنية ومن الخلف للحفرة الحرقفية

والمستقيم هو القسم الانتهائي للمعال الغليظ ممتد من التعرج السيني إلى الاست. طوله من ستة إلى ثمانية قراريط وسي بالمستقيم لأن سيره أقل ترجاً مما سواه من الأمعاء. يبدأ حذاء الارتفاق العجزي الحرقفي الأيسر ثم يسير مخرفاً إلى الأسفل من اليسار إلى اليمين حتى منتصف العجز ثم ينزل إلى مقدم العجز والعصعص فإذا صار إلى طرف العظم الأخير انحنى إلى الخلف وانتهى في الاست. وبناء على ذلك لا يكون المستقيم مستقيم السير في ذاته وإنما هو كذلك بالنسبة إلى ما عداه من الأمعاء فإن جزه العلوي مخرف من اليسار إلى الخط المتوسط وجزه المتوسط تابع لانحناء تقعي

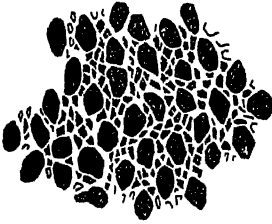
العجز والعصعص وجزءه السفلي مخني الى الوراء. وهو اسطواني الشكل ضيق عند اتصاله بالترعرج السبني ويتسع في سيره الى الاسفل الى ان ينتهي بتمدد اعلى الاست يقبل الاتساع الى درجة عظيمة. اقسام المستقيم ثلاثة علوي ومتوسط وسفلي. فالجزء العلوي نحو نصف طول المستقيم يتمد منحرفاً من الارتفاع العجزي المحرفي الايسر الى مركز القطعة الثالثة من العجز وهو محاط بالبريتون ومربط بواسطته بالعجز مجاورته من الخلف للعضلة الهرمية والضميرة العجزية العصبية وفروع الشريان المحرفي الباطن الايسر. ومن المقدم تفصله بعض تلافيف من المعا الدقيق عن الوجه الخلفي للمثانة في الذكور والوجه الخلفي للرحم وتوابعه في الاناث. والجزء المتوسط للمستقيم طوله نحو ثلاثة قراريط ويمتد الى راس العصعص. وهو مرتبط بتقعر العجز ولا يغطي البريتون الا الجزء العلوي من وجهه المقدم. مجاورته من المقدم للقسم المثلث لقاعدة المثانة والحويصلتين المنويتين والقناتين النافلتين والوجه السفلي للبروستاتا واما في الاناث فملتصق بالجدار الخلفي للمهبل. والجزء السفلي طوله نحو قيراط يعني الى الخلف عند مقدم البروستاتا وينتهي في الاست. وهو خال من الغلاف البريتوني محاط بالعضلة العاصرة الباطنة وتسنده الرافعتان للاست وتحيط به عند منتهاه العاصرة الظاهرة. ويفصل في الذكور عن القسم الغشاء المجري البول وبصلته بواسطة خلاء مثلك وفي الاناث عن المهبل بمثل ذلك وقاعدة الخلاء المذكور في العجان

في بناء المعا الغليظ. المعا الغليظ مؤلف من اربع طبقات مصلية وعضلية وخلوية ومخاطية فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون ومحيطه بجانب عظيم من المعا الغليظ وقد سبق الكلام منفصلاً على ذلك من جهة كل جزء على حدته

والطبقة العضلية منقسمة الى طبقتين من الالياف احدها طولية ظاهرة والثانية حلقية باطنة فالطولية تكوّن طبقة متساوية السماكة في جميع مساحة المعا الغليظ نحو الظاهر وذلك على هيئة ثلاث حزم طولية مسطحة عرض الواحدة منها نحو نصف قيراط. وتبدأ الحزم المذكورة عند اتصال الزائدة الدودية بالاعور ولما كانت اقصر جداً ما بقي من ابنية المعا جذبتة فصار معقد اوكيسي الشكل وهو خاص بالاعور والقولون خلافاً للترعرج السبني والمستقيم حيث تنتشر الالياف انتشاراً متساوياً. والالياف الحلقية تكوّن طبقة رقيقة على ظاهر الاعور والقولون واكثر اجتماعها في الاخلية التي بين الاكياس. واما في المستقيم فتكوّن طبقة سمكية ولا سيما في طرفه السفلي حيث تتكوّن منها العضلة العاصرة الباطنة. والطبقة الحلوية توصل الطبقة العضلية بالطبقة المخاطية

واما الغشاء المخاطي في الاعور والقولون فلونه سنجاني او اصفر باهت. وهو املس خالٍ من

شكل ٢٨٩



الخل مرتفع على هيئة ثنيات هلالية تقابل الاخلية الواقعة بين الاكياس. وفي المستقيم هو اسنك مما سبق ولونه اشد دكنا واوعيته اكثر والتصافه بالطبقة العضلية رخو كما في المري وفيه ثلاث ثنيات وقد تكون اربعا وقد تكون ثنتين فقط. احداها موضوعة بقرب بداية المستقيم الى اليمين والثانية في اليسار حذاء منتصف العجز والثالثة اكبرها تبرز الى الخلف من مقدم المستقيم حذاء

قاعدة المثانة واذا وجدت الرابعة فتكون موضوعة اعلى الاست بنحو قيراط في موخر المستقيم. والثنيات المذكورة عرضها نحو نصف قيراط تتضمن بعض الالياف الحلقية ويتركب بعضها فوق بعض اذا كان المستقيم فارغا بحيث يصعب دخول الميل اللدن اليه. ويظهر ان فائدتها حمل المواد الثقلية ومنع وصولها الى الاست

شكل ٢٩٠



قبل الزمن الواجب لابرازها ثم ان الغشاء المخاطي للمعا الغليظة كريات سطحية واجرية بسيطة وغدد وحيدة. فالكريات السطحية من النوع العمودي. والاجرية البسيطة انعكاسات قنوية دقيقة من الغشاء المخاطي شاغلة لجميع سطح المعا ومنفحة اليه بواسطة ثقبوب دقيقة وهي اكثر عددا ونقاربا منها في المعا الدقيقة. والتعدد الوحيدة كثيرة في الاعور والزائدة الدودية قليلة في ما بقي. وهي اجسام دقيقة بارزة بيضاء اللون مثقوبة في جزءها المركزي بنحو باطن المعا

في الايثيليوم

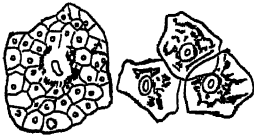
الايثيليوم في الامعاء منزلة الشرة في الجلد فهو طقة مطنة للاعشة المخاطية والمصلية والزلاية ايضا وواقية لها وبناءه كماء الشرة من كريات دقيقة تولد على سطح المخورس من الاوعية الشعرية ولذلك قد سبيناها في ما مصى الكريات السطحية ولما كان التولد المذكور للكريات دائما غير مقطوع على جميع سطح الجسد كانت الكريات المحديفة تدفع القديمة بحيث تسقط وتبرز الى الخارج ولذلك اذا قطع الايثيليوم شوهدت فيه الكريات مرتبة بعضها فوق

شكل ٢٨٩ قطعة من الغشاء المخاطي المعالط مكررة ٧٥ ضعفاً وقيمت الاستاح مكات $\frac{1}{10}$ من القيراط طولاً و $\frac{1}{40}$ عرضاً. والاستاح اقل غوراً من استاح النساء المخاطي المعدة وشكلها المدسي اقل سطحا وفي قاع كل واحد منها عدة ان

شكل ٢٩٠ كمية الدورة في الغشاء المخاطي للمعا " شريان d سكة من الشريان عطة بالاحرة الدقيقة ب شبكة شعيرة سطحية محطة بموهات الاحرة c ورید مكون من اتحاد الاوعية الشعيرة

بعض على ادوارها المتتابعة من جهة تكويتها ونموها وجفافها وسقوطها
وتختلف كريات الايشليوم في الشكل والوضع ولذلك فسيوها الى اربعة انواع وهي القشري والعمودي
والكروي والهدلي

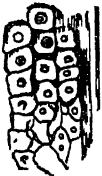
فالكرات القشرية سميت بذلك لان السطحية منها تجفت فتتحول الى فلوس رقيقة مسطحة كثيرة الجوانب .
وهي موضوعة في الغشاء المخاطي والمجلد على هيئة طبقات كثيرة بعضها فوق



شكل ٢٩١

بعض وفي الاغشية المصلية على هيئة طبقة واحدة . وتوجد في المنخ والمخفرة الانفية
بقرب المخفر والتم والمخلق والنصف السفلي للبلعوم والمريء والمهبل وعنق الرحم
والصاخر البولي . اكبرها يشاهد في التم والمخلق فيكون قطرها من $\frac{1}{3}$ من الفيراط
الى $\frac{1}{2}$ وقطر نواتها $\frac{1}{3}$

والكرات العمودية مستطيلة او مخروطية الشكل فواعدها متجهة نحو السطح السائب ورووسها نحو المخوريون
وهي موضوعة بعضها بجانب بعض كالعبد . ولكل كرية منها نواة وفي كل نواة نوية او اكثر ولما كانت جدار الكرية
شفافاً شوهدت النواة من قاعدتها . وجود هذه الكريات في المعدة والامعاء والمخوصلة المرارية وقنوات الغدد غير
غير ان ظهور النوى في كريات المخوصلة المرارية اقل منه في غيرها



شكل ٢٩٤



شكل ٢٩٢



شكل ٢٩٣

والكرات الكروية مستديرة الشكل الا انها من انضغاطها بعضها على بعض تكسب شكلاً كثيراً الجوانب
وهي شبيهة في ما بقي بالكرات الاخر . وجودها في الحال التي تجاور فيها الكريات القشرية العمودية ولذلك سماها
المعلم منطلي الكريات الانشالية . وتوجد ايضا في المسالك البارزة للكيتين والمثانة وقنوات الغدد المستطرفة الى
الغشاء المخاطي والمجلد



شكل ٢٩٦



شكل ٢٩٥

والكرات الهدبية تمتاز بان لها حيوطاً دقيقة هديرية منفرسة في الاطراف العريضة للكرات العمودية او على

شكل ٢٩١ كريات قشرية من التم فالكرية الكبيرة التي الى يسار الشكل منها مكبرة ٢١٠ اصعاف . ويشاهد انها مؤلفة من
نواة وضبتها نوية ومن حرم مكون من كريات ثانوية نوية . والكرات الاخر التي الى يمين الشكل مكبرة ١٥٥ ضعفاً . ويشاهد
فيها جلياً النواة والنوية . واما الكريات الثانوية فلا يشاهد منها الا حبيبات متفرقة على وجه القشرة

شكل ٢٩٢ كريات عمودية من التم الدقيق . وتشاهد فيها نواتها ونوياتها
شكل ٢٩٣ منظر سطح الايشليوم النائي عن محاور قواعد الكريات العمودية وروية النوى من القواعد . واما الاحلية
الكائنة بين العبد فبشغولة بمادة شفافة هلامية

شكل ٢٩٤ كريات كروية من جدار شعرة . مكبرة ١٥٥ ضعفاً

شكل ٢٩٥ كريات عمودية هديرية من الانف . مكبرة ٢١٠ اصعاف

شكل ٢٩٦ منظر سطح الايشليوم النائي عن محاور قواعد الكريات العمودية الهدبية

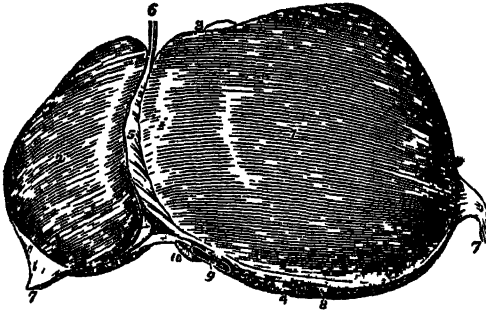
الوجه السائب للكريات الكروية . والاهذاب المذكورة دائمة العمل بحيث ينسب عن ذلك حركة موجية الشكل تنفذ الافرازات من القناة التي توجد فيها الى الخارج . وهي موجودة في الالف وكرب هيمور والقناة الانفية وقناة اوسناكيوس والقسم العلوي من البلعوم والمخبرة والقصة والشعب والرحم وقناة فلوبيوس والاعشية المصلية لبطينات الدماغ

وبناء على ما تقدم تكون الكريات قشرية في الفم والقسم السفلي من البلعوم والمريء وعمودية في المعدة والامعاء والغدد الهاطية . وهي عمودية وهديية في القسم العلوي للبلعوم الذي يهلق بالجهاز التنفسي ورقيفة في الفم حيث تنصل باليشرة عند الحامة الظاهرة للشفتين وغليظة في المريء حيث تنهي بجافة مسنة عند الفتحة القلبية للمعدة ثم يصير الايثلبيوم اسفل الحافة المذكورة رقيقاً شفافاً

الكبد

الكبد غدة عظيمة الحجم معظم فائدتها افراز الصفراء ولها فوائد اخرى في تغيير بعض الاجزاء الدموية التي تمر منها . وضعة في المراق الامين ويمتد الى اليسر مقاطعاً للقسم الشراسيفي . وهو اعظم غدة في الجسد ووزنه من ثلاثة الى اربعة ارطال . طول قطره المستعرض من عشرة قراريط الى اثني عشر وقطره الامامي الخلفي من ستة الى سبعة قراريط وسهاكة الجزء الخلفي للنص الامين نحو

شكل ٢٩٧



ثلاثة قراريط وهو اسمها . وجهه العلوي محدب متجه الى الاعلى والمقدم مغطى بالبريتون ومجاور للحجاب الاجزاء السفلي منه فائة بمجاور الجدران البطنية . والوجه المذكور منقسم الى فصين غير متساويين ايمن وايسر بواسطة ثنية من البريتون في الرباط المعلق او العريض . وجهه السفلي

مقعر متجه الى الاسفل والخلف ومجاور للمعدة والاثنى عشري والتعرج الكبدي للقولون والكلية اليميني ومحفظتها . وهذا الوجه نفسه فرجة الى فص ايمن وفص اليسر . حافته الخلفية مستديرة ومتصلة بالحجاب بواسطة الرباط الاكيلي وفي مجاورة للدورطي الاجوف وساقى الحجاب . وحافته المقدمة رقيقة عليها شرم غائر حذاء ارتباط الرباط العريض والحافة المذكورة مقابلة لحافة الاضلاع في الذكور البالغين ونجاولها في الاناث والاطفال غالباً . طرفه الايمن غليظ مستدير وطرفه اليسر

شكل ٢٩٧ الوجه العلوي للكبد ١ النص الامين ٢ النص اليسر ٣ حافة المقدمة الرقيقة . ويشاهد الى بين الرق مجاورة فعر المحوصلة المرارية للحافة المذكورة ٤ الحافة الخلفية المستديرة ٥ الرباط العريض وهو المعلق ٦ الرباط المستدير ٧ ٨ الحجاب ٩ الحلاء الذي لا يغطيه البريتون ويحيط به الرباط الاكيلي ٩ الوريد الاجوف السفلي ١٠ طرف فص سينيميلوس

رفيق مسطح

ولما كانت معرفة حجم الكبد لازمة للطبيب وجب عليه ان يعرف الظروف التي تؤثر في وضعه الطبيعي. فانه في حالتي الانتصاب والجلوس يُشعر بحافتيه السفلى وهي المقدمة اسفل الاضلاع وفي حالة الاستلقاء تنفجر الى ما وراء الاضلاع. وفي مدة الشبهق الطويل يتجاوز الاضلاع الى الاسفل ومدة الزفير يعود الى وضعه الاصلي. واذا كانت المعدة والامعاء ممتدة اندفع الى الاعلى واذا كانت فارغة انحدر الى الاسفل

في اربطة الكبد. اربطة الكبد خمسة اربعة منها مكوّنة من ثنيات بريتونية والخامس وهو الرباط المستدير حبل مستدير ليفي حاصل من جناف الوريد السري. والاربطة المذكورة هي الطولي والجانبين والاكليبي والمستدير

فالرباط الطولي ويقال له العريض والمعلق ايضا ثنية بريتونية عريضة رقيقة شكلها كالخجل فاعدها الى المقدم ورأسها الى الخلف ومتصلة من حافتها الواحدة بالوجه السفلي للحجاب والوجه الخلفي لعمد العضلة المستقيمة اليمنى حتى السرة من الاسفل. واما حافتها الكبدية فيمتد من الشرم الذي على الحافة المقدمة للكبد الى حافتيه الخلفية. وحافتها المقدمة السائبة تتضمن بين طبقتيها الرباط المستدير

والرباطان الجانبان ايمن وايسر كل واحد منهما مثلث الشكل مؤلف من طبقتين ملتصقتين من البريتون ويمتد من جانب الحجاب الى الحافة الخلفية للكبد المجاورة له. الايسر اطولها موضوع الى مقدم الفتحة المرئية التي في الحجاب. والايمن موضوع الى مقدم الاجوف السفلي والرباط الاكليبي يربط الحافة الخلفية للكبد بالحجاب وهو انعكاس من البريتون المغطي للحجاب على الحافة الخلفية للكبد على شكل طبقتين مختلطتين من الجانبين بالرباطين الجانبين ومن المقدم بالرباط الطولي. وبين الطبقتين خلاء يبضي الشكل غير مشغول بالبريتون بقسمة عند طرفه الايسر شرم غائر يستقر فيه الاجوف السفلي حيث نصب فيه الاوردة الكبدية

والرباط المستدير حبل ليفي ناتئ من جناف الوريد السري يصعد من السرة في الحافة المقدمة السائبة للرباط الطولي الى الشرم الواقع في الحافة المقدمة للكبد ويسير في الفرجة الطولية على الوجه السفلي للكبد حتى الاجوف

في فرجات الكبد. يشاهد على الوجه السفلي للكبد خمس فرجات تقسمه الى خمسة فصوص وهي الفرجة الطولية وفرجة القناة الوريدية والفرجة المستعرضة وفرجة الحوصلة المرارية وفرجة الاجوف

فالفرجة الطولية ميزاب غائر متمد من الشرم الواقع في الحافة المقدمة للكبد الى حافته الخلفية وفاصل بين الفص الايمن والفص الايسر. ونعقد بالفرجة المستعرضة على زاوية قائمة فتقسمه الى قسمين. فالنصف المقدم ويقال له الفرجة السرية اكثر غوراً من القسم الخلفي يستقر فيه الوريد السري في الجنين وحبله الليفي وهو الرباط المستدير بعد الولادة. وفرجة القناة الوريدية هي الجزء الخلفي للفرجة الطولية تستقر فيها القناة الوريدية في الجنين وحبل ليفي دقيق بعد الولادة هو وائر الوعاء المذكور

والفرجة المستعرضة ويقال لها البابية ايضاً فرجة قصيرة غائرة طولها نحو فيراطين ممتدة عرضاً مقاطعة للوجه السفلي للفص الايمن ونعقد بالفرجة الطولية على زاوية تقرب من القائمة. وكان المشرحون القدماء يعتبرون هذه الفرجة باباً للكبد ولذلك سماها الوريد العظيم الذي يدخل الكبد منها الوريد البابي. وما عدا هذا الوريد يمر من الفرجة المذكورة الشريان الكبدي والاعصاب الكبدية والقناة الكبدية والاعوية الليفية واذلك على شكل ان القناة الكبدية الى المقدم والوريد البابي الى الخلف والشريان الكبدي بينها

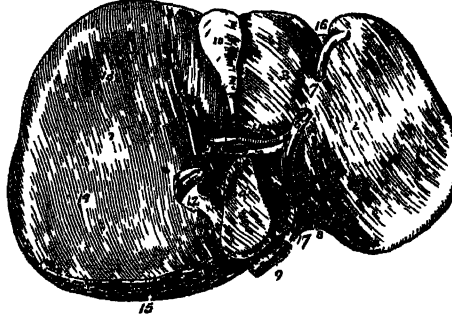
وفرجة الحوصلة المرارية حفرة قليلة الغور موضوعة على الوجه السفلي للفص الايمن على خط مواز للفرجة الطولية ممتدة من الحافة المقدمة السائبة للكبد الى قرب الطرف الايمن للفرجة المستعرضة

وفرجة الاجوف قصيرة غائرة وقد تكون قناة ممتدة الى الاعلى بانحراف من وراء الطرف الايمن للفرجة المستعرضة الى الحافة الخلفية للكبد حيث نعقد بفرجة القناة الوريدية. وهذه الفرجة منفصلة عن الفرجة المستعرضة بالفص الذنب وعن الطولية بفص سيجليوس

في فصوص الكبد. فصوص الكبد كعدد الارطة والفرجات فهي خمسة الفص الايمن والفص الايسر والفص المربع وفص سيجليوس والفص الذنب

فالفص الايمن اكبر حجماً من الايسر ونسبته اليه كنسبة ستة الى واحد. يشغل المراق الايمن وينفصل عن الفص الايسر على وجهه العلوي بالرباط الطولي وعلى وجهه السفلي بالفرجة الطولية والى المقدم بشرم غائر. تتكلم مربع الجوانب وعلى وجهه السفلي ثلاث فرجات وهي الفرجة المستعرضة وفرجة الحوصلة المرارية وفرجة الاجوف السفلي وانخفاضان احدهما الى المقدم لاجل التعرّيج الكبدي للقولون والثاني الى الخلف للكلية اليمنى والمخضلة التي اعلاها والفص الايسر اصغر من الايمن واكثر تسطحاً وضعه في القسم الشراسيفي والمراق الايسر وقد

يبتدئ الى المحافة العليا للطحال. وجهة العلوي محدب ووجهة السفلي مقعر مستقر على مقدم المعدة.



شكل ٢٩٨

حافضة الخلفية مجاورة للفتحة القلبية للمعدة

والفص المربع واقع على الوجه السفلي للفص الايمن تحدهُ من المقدم المحافة السائبة للكبد ومن الخلف الفرجة المستعرضة ومن اليمين فرجة الحوصلة ومن اليسار الفرجة السرية وفص سيجيلوس بارز من موخر الوجه السفلي للفص الايمن. تحدهُ من المقدم الفرجة المستعرضة ومن اليمين فرجة الاجوف ومن اليسار فرجة القناة الوريدية والفص الذنب ارتفاع صغير من الجوهر الكبدي ممتد بانحراف الى الوحشية من قاعدة فص سيجيلوس الى الوجه السفلي للفص الايمن. وهو فاصل بين الطرف الايمن للفرجة المستعرضة وبداية فرجة الاجوف

في اوعية الكبد. الاوعية التي تتعلق بالكبد خمسة ايضاً وهي الشريان الكبدي والوريد البابي والوريد الكبدي والقناة الكبدية والاوعية الليمفاوية. فالشريان الكبدي والوريد البابي والقناة الكبدية مصحوبة باوعية ليمفاوية واعصاب وتصلد الى الفرجة المستعرضة بين طبقتي الثرب المعدي الكبدي فتكون القناة الكبدية الى اليمين والشريان الكبدي الى اليسار والوريد البابي خلفها وهي محاطة بنسيج خلوي رخو هو مخفظة كليسون. والاوردة الكبدية تبدأ عند محيط

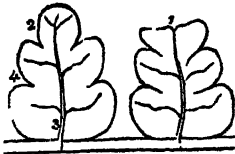
شكل ٢٩٨ الوجه السفلي للكبد ١ الفص الايمن ٢ الفص الايسر ٣ الفص المربع ٤ فص سيجيلوس ٥ الفص الذنب ٦ الفرقة الطولية ٧ الرتم موضوع على الحبل المستدير وهو بقية الوريد السري ٨ الحبل الكبدي وهو عبارة عن استطراق بين الفص الايسر والفص المربع ٩ فرقة القناة الوريدية يشاهد فيها حل ليمي هو اثر القناة المذكورة في الحبلين شتتاً الى الوراثة ليرتبط بمجدران الاجوف السفلي ١٠ الحوصلة المرارية المستقرة في مرجحها ١١ الفرقة المستعرضة التي تنصب من الامام الى الخلف القناة الكبدية والشريان الكبدي والوريد البابي ١٢ الاجوف السفلي ١٣ اصحاب لتبول الفص الكبدي للقولون ١٤ اصحاب لتبول الكلية اليمنى والمخطة التي اعلاها ١٥ سطح حشن على المحافة الخلفية للكبد لا يطويه النرجون. وما يحيط بالحلاذ المذكور بعض الرطاب الكليبي ١٦ ثرم في الحافة المقدمة يصل بين الصين ١٧ ثرم في الحافة الخلفية مجاور المود الفري

الكبد وتسير الى الشرم الغائر الواقع في حافتها الخلفية وتنتهي بفرعين كبيرين وفروع كثيرة صغيرة صابة في الوريد الاجوف السفلي . وليس للاوردة المذكورة غلاف خلوي وإنما تلتصق جدرانها بجدران القنوات التي تسير فيها فتتميز عن فروع الوريد البالي بأنه اذا قُطع الكبد بقيت مفتوحة خلافاً للفروع البالية فانها تنهبط ويشاهد انها اي الفروع البالية مصحوبة بشريان وقناة . والوعية الليمفاوية كبيرة وكثيرة وقد مرّ الكلام عليها . واما اعصاب الكبد فناشتة من الضفيرة الكبدية للسيمبناوي ومن العصيين الرئويين المعديين ولا سيما الايسر ومن العصب المحجائي الايمن

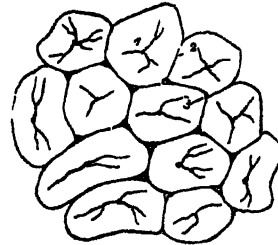
في بناء الكبد . جوهر الكبد مؤلف من فصيصات منتظمة بعضها الى بعض بواسطة نسج خلوي في غاية ما يكون من الرقة ومن تفرعات الوريد البالي والقناة الكبدية والشريان الكبدي والاوردة الكبدية والوعية الليمفاوية والاعصاب . وتحيط بجميع ذلك طبقتان غلافتان احدهما ليفية والاخرى مصلية . فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون ومحيطه بجميع سطح الكبد الا عند اندغام الاربطة وارض الفرجات . وهي ملتصقة التصاقاً شديداً بالطبقة الليفية . والطبقة الليفية واقعة تحت الغلاف المصلي وتغطي جميع سطح الكبد . وهي ممتدة من محفظة كليسون في الفرجة المستعرضة ومن النسج الخلوي الفاصل بين الفصيصات في سطح الكبد . وهي عسرة الاظهار الا في الاجزاء العارية من الغلاف المصلي

واما الفصيصات فمنها يتكون معظم الجوهر الكبدي وتناهد اما على ظاهر الكبد او في باطنه

شكل ٢٠٠



شكل ٢٩٩



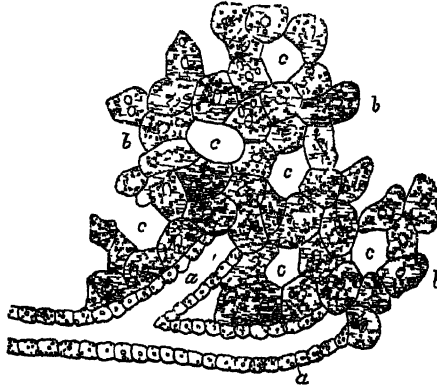
اذا قُطع . وفي اجسام صغيرة قدر الواحد منها كحبة الدخن وقطره من نصف خط الى خط . وقواعد الفصيصات المذكورة مجمعة حول الفروع الانتهاية للاوردة الكبدية ومتصلة بها بواسطة

شكل ٢٩٩ فصيصات الكبد كما تناهد على سطح الكبد او اذا قطعت عرضاً ١ الوريد الذي يشمل مركز الفصيص ٢ فرجة بين فصيصين ٣ حلايا بين الفصيصات
شكل ٢٠٠ قطع طولي لفصيصين ١ فصيص سطحي متوكأه منطروح ٢ فصيص عائر ويشاهد شكله الورقي ٣ الوريد المركزي ٤ السطح المحطلي للفصيص

فريع يخرج من مركز الفصيص. تاليف الفصيص من كريات وضيعة من القنيات الصفراوية وضيعة وريدية مكونة من فريعات الوريد البائي وفريع من وريد كبدي وشرابين دقيقة وربما اعصاب واوعية ليفاوية. فالكريات الكبدية تكون معظم الجواهر الفصيصي وفي واقعة بين تفاريع الضيعة الشبكية. وفريعات الوريد البائي تسير بين الفصوص فتكون حولها ضفائر وترسل منها فروعاً الى باطن الفصيصات. وتنقسم فريعات الوريد البائي بفريعات الوريد الكبدية الشاغلة لمركز الفصيص التي يتكون منها وريد يخرج من قاعدة الفصيص ويصب في الوريد الكبدي. فالوريد البائي يحمل الدم الى الكبد فتفرز منه الصفرا بواسطة الكريات الكبدية.



والوريد الكبدي يحمل من الكبد ما بقي من الدم بعد الاقراز. والقناة الصفراوية تحمل الصفرا المفرزة بواسطة الكريات الكبدية الى القناة الكبدية. والكريات المذكورة هي المجزء الجوهري



من الفصيص وتغارب الشكل الكروي الا انها قد تكون مسطحة او كثيرة الجوانب من ضغط

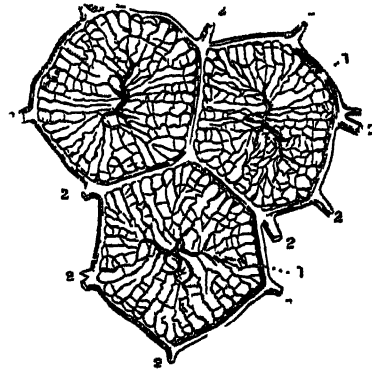
شكل ٢٠١ كريات كبدية *a* كريات اعيادية *b* كريات فيها دقات ملونة *c* كريات فيها دقات زرجية
شكل ٢٠٢ وضع الكريات الكبدية على هيئة شبكة ومنشأ القنوات الصفراوية *a* و *b* قناتان كبديتان مكونتان من كريات
لا غشاء اساسي لها *b* و *b* كريات كبدية *c* و *c* خلايا مشعولة بصدائر وعائية

بعضها على بعض. قطر الواحدة منها من $\frac{1}{3}$ الى $\frac{1}{2}$ جزء من القيراط ولها نوى في باطنها وتتضمن الدقائق الملونة للصفراء ودقائق زيتية. ويظن ان هذه الكريات هي العامل الرئيسي في افراز الصفراء. والقنيات الصفراوية لم يُعلم الى الآن كيف تنشأ وإنما الذي عُلِمَ هو انها تكون أولاً صفائير حول النصيبات تنشأ منها قنيات ثم تسير القنيات في جوف الكبد ويتحد بعضها ببعض الى ان تخرج من الفرجة المستعرضة على هيئة جذعين عظيمين امين وايسر اذا اتحدتا تكونت منها القناة الكبدية

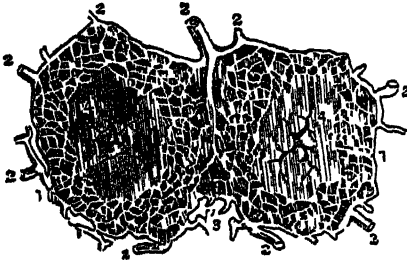
والوريد البابي عند دخوله الكبد من الفرجة المستعرضة ينقسم الى فروع اولية تسير في القنوات البابية مصاحبة لفروع الشريان الكبدي والقناة الكبدية والاعصاب والوعية الليمفاوية. والوعية المذكورة تنفصل عن جدران القنوات بواسطة نسج خلوي هو محفظة كليسون. وترسل الفروع البابية فروعاً تكون أولاً صفائير في محفظة كليسون ثم صفائير ثانوية تحيط بجمع ظاهر النصيبات الا قواعدها ثم صفائير ثالثة في باطن النصيبات مستطرفة الى الوريد المركزي الذي هو فرع اولي من الاوردة الكبدية

والشريان الكبدي يدخل الكبد من الفرجة المستعرضة مع الوريد البابي والقناة الكبدية

شكل ٢٠٣



شكل ٢٠٤



ويتفرع معها في القنوات البابية ثم تذهب منه فروعاً تتوزع أولاً في محفظة كليسون ثم بين

شكل ٢٠٣ فروع الوريد البابي والاوردة الكبدية وهي داخل النصيبات وخارجها ٢٠٢ فروع من الوريد البابي بين النصيبات تتكون منها صفائير داخل النصيبات مستطرفة بين الفروع البابية (٢٠٢) والوريد المركزي لكل نصيب وهو الفرع الابتدائي للاوردة الكبدية .

شكل ٢٠٤ قطع عرضي لنصيبين سطحيين يظهر صفائير القنوات الصفراوية التي داخل النصيبات ١ و ا وريدان مركبان داخل النصيبات ٢٠٢ احداً قنوات صفراوية ٣ تسير بين النصيبات ٤ و ٤ باركيما النصيبات اي النسج الخاص بها .

الفصيصات والبها. ويذهب غيرها الى جدران الوريد البائي والقناة الكبديّة
والأوردة الكبديّة تبدأ في باطن الفصيصات على هيئة ضفائر دقيقة تجتمع فتكوّن الوريد المركزي.
وهذا الوريد يمتدّ في مركز الفصيص وينفذ من قاعدته فاذا اتحد بثلاث تكونت أخيراً منها اوردة
عظيمة تصب في الوريد الاجوف السفلي
ويظهر ان فائدة الدم الشرياني لاجل تغذية جدران الاوعية الكبيرة والقنوات والغلافات
الحيطية بالكبد. وفائدة الدم البائي لاجل افراز الصفراء منه بواسطة الكريات الفصيصية. وفائدة
الأوردة الكبديّة ان تعود بالدم الى الاجوف

الحوصلة المرارية

الحوصلة المراريّة حاصل للصفراء. وهي كيس مخروطي الشكل مستقر في حفرة على الوجه السفلي
للنفس الامين الكبدي ويمتد من قرب الطرف الامين للفرجة المستعرضة الى الحافة المقدمة السائبة
للکبد. طولها نحو اربعة قراريط وعرضها عند قاعدتها نحو قراريط وتسع من ثمانية الى عشرة
دراهم. تنقسم الى قاع وجسم وعنق. فالقاع هو الطرف المتسع يتجه الى الاسفل والمقدم واليمين وقد
يتجاوز الحافة المقدمة للكبد. والجسم والعنق متجهان الى الاعلى والحلف واليسار. وتثبت الحوصلة
في مكانها بواسطة ثنية من البريتون وترتبط بالكبد ايضاً. مجاورة الجسم من وجهه العلوي للكبد
ويرتبط به بواسطة نسج خلوي واوعية ومن وجهه السفلي للجزء الصاعد من الاثني عشري. والقاع
محاط بالبريتون ويجاور من المقدم الجدران البطنية اسفل الغضروف العاشر الضلعي ومن
الخلف القولون المستعرض. والعنق ضيق نحس على نفسه ويخفق عند اتصاله بالجسم والقناة
الحوصلية

بناءً الحوصلة من ثلاث طبقات مصلية وليفيه عضلية ومخاطية. فالطبقة المصلية ناشئة من
البريتون ومحيطه بجميع القاع ولكنها لا تغطي من الجسم والعنق الا الوجه السفلي. والليفية العضلية
طبقة ليفية رقيقة متينة مكونة من الياف متصالية الوضع تخالطها الياف عضلية غير مخططة
بعضها طولي الوضع وبعضها عرضي. والمخاطية وهي الباطنة ملتصقة بالطبقة الليفيه المتصاقاً رخواً
وتبرز الى الباطن عند عنق الحوصلة فتكوّن ثنية صمامية كبيرة. وهي مبطنة بكرات عمودية
تنرز مخاطاً لزجاً وتخلط بالغشاء المخاطي المبطن للقنوات الكبديّة بواسطة القناة الكبديّة وبالعشاء
المخاطي المبطن للقناة الغذائية بواسطة القناة الصفراوية المشتركة

والقنوات الصفراوية ثلاث الكبدة والحوصلية والمشاركة

فالقناة الكبدة مكوّنة من جذعين خارجين من الكبدة احدهما من الفص الايمن والاخر من الايسر يتحدان في الفرجة المستعرضة ثم تسير القناة المكوّنة من اتحادهما الى الاسفل واليمين مسافة قيراط ونصف وتحد بالقناة الحوصلية على زاوية حادة فتكوّن معها القناة المشتركة والقناة الحوصلية اصغر القنوات الثلاث طولها نحو قيراط . تبدأ من عنق الحوصلة وتسير منحرفة الى الاسفل واليسار وتحد بالقناة الكبدة . وهي واقعة ضمن الثرب المعدي الكبدي الى مقدم الوريد البابي والشريان الحوصلي الى جانبها الايسر . والغشاء المخاطي المبطن لها مجمّد على هيئة ثنيات هلالية عددها من خمس الى عشرين كأنها صمام لولبي فاذا تمددت القناة تمددت الاخيلة الواقعة بين الثنيات وصارت معقّدة الشكل من الظاهر كمظهر القولون

والقناة المشتركة الصفراوية اكبر القنوات الثلاث وهي القناة الناقلة للصفراء من الكبدة والحوصلة . طولها نحو ثلاثة قيراط وقطرها كقطر قلم الكتابة ومكوّنة من اتحاد القناة الكبدة بالقناة الحوصلية . تسير بجانب الحافة اليمنى للثرب الصغير وراء الجزء الاول للاثني عشري الى مقدم الوريد البابي والى يمين الشريان الكبدي ثم تمرّ بين البنكرياس والجزء النازل للاثني عشري وتصابح القناة البنكرياسية من اليمين مسافة قصيرة . ثم ثقبان الاثني عشري وتسيران قليلاً بين طبقتيه العضلية والمخاطية وتنفذان الى باطنه بفتحة واحدة واقعة في جانبه الانسي اسفل منتصف جزئ النازل بقليل . واما بناء القنوات الصفراوية فمن طبقة ظاهرة ليفية وطبقة باطنة مخاطية ممتدة من الغشاء المخاطي المبطن للقنوات الكبدة والحوصلة والاثني عشري وفيها غدد كثيرة

البنكرياس (شكر ١٥٧)

اذا قصّد اظهار البنكرياس في التشريح العملي لاجل الوقوف على وضعه ومجاوراته برُفع الكبدة وتُخفض المعدة ثم يُنزّق الثرب المعدي الكبدي فيظهر . وهو غدة مؤلفة من فصيصات شبيهة البناء بالغدد اللعابية . شكله مستطيل عرضي الوضع مسطح من الامام الى الخلف وفيه بعض مشابهة للطريقة فان طرفه الايمن عريض منحني الى الاسفل يقال له الرأس . طرفه الايسر مستدق يقال له الذنب . والجزء المتوسط بينهما هو الجسم . وضعة مقاطع للجدار الخلفي للبطن خلف القسم الشراسيفي والمرافين . طوله من ستة الى ثمانية قيراط وعرضه نحو قيراط ونصف وسماكته من نصف قيراط الى قيراط . وزنه من اوقيتين الى ثلاث اواق ونصف وقد يبلغ

ست اواق

طرفه الايمن وهو الرأس مخن على نفسه من الاعلى الى الاسفل بعائته تقعير الاثني عشري وتنزل ما بينهما القناة الصفراوية المشتركة الى الخلف والشريان البنكرياسي الاثنا عشري الى المقدم. على وجهه الخلفي قسم من الغدة يسير عرضاً الى اليسار وراء الاوعية الماسارية العليا وقد يكون منفصلاً عن الغدة فيقال له البنكرياس الصغير. وطرفه الايسر وهو الاصغر ويقال له الذنب ضيق ممتد الى الطحال موضوع اعلى الكلية اليسرى ومحفظتها. والجسم محدب في المقدم تغطيه الطبقة الصاعدة للرباط القولوني المستعرض والوجه الخلفي المعدة. وجهه الخلفي مقعر وما يينه وبين الفتحة الاولى الفظنية الشريان والوريد الماساريقيان العلويان وبناءة الوريد الباي والاجوف والاورطي والكلىة اليسرى ومحفظتها واوعيتها. حافته العليا غليظة يستقر عليها بقرب مركزها المحور البطني وفيها ميزاب او قناة يستقر فيها الشريان والوريد الطحاليان. حافته السفلى رقيقة يفصلها عن الجزء المستعرض للاثني عشري الشريان والوريد الماساريقيان العلويان

والقناة البنكرياسية ممتدة عرضاً من اليسار الى اليمين في جوهر البنكرياس وهي اقرب الى الحافة السفلى من العليا والى الوجه المقدم من الخلفي. ولجل اظهارها ينبغي قطع الجزء السطحي للغدة. تبدأ بفتحة مشتركة بينها وبين القناة الصفراوية المشتركة على قمة حلقة مرتفعة واقعة في الجانب الانسي للجزء النازل للاثني عشري اسفل منتصفه بقليل وتمراً بانحراف مع القناة المذكورة بين الطبقة المخاطية والطبقة العضلية ثم تنفصل عنها وتبعد قليلاً وتسير من اليمين الى اليسار في جوهر البنكرياس. وتستطرق اليها مدة سيرها قنيات كثيرة آتية من فصيصات الغدة. وقد نصب القناتان اي الصفراوية والبنكرياسية الى المعاء بفتحتين لا بفتحة مشتركة. واما قناة البنكرياس الصغير فتصب في القناة البنكرياسية بقرب الاثني عشري وقد نصب اليه رأساً. ثم ان القناة البنكرياسية قدرها عند مصبها كقلم الكتابة وهي رقيقة مؤلفة من طبقة ليفية ظاهرة وطبقة مخاطية باطنة. وقد تكون مزدوجة الى مدخلها الى الاثني عشري

بناء البنكرياس شبيه جداً ببناء الغدد اللعابية وافرازه كافرازها في الماهية والتركيب والعمل شرايينه ناشئة من الطحالي والفرع البنكرياسي الاثني عشري للكبد والماساريقي العلوي. واورده تصب في الطحالي والماساريقي العلوي. واوعيتها الليمفاوية تنتهي في الغدد الفظنية. واعصابه خيوط من الضفيرة الطحالية

الطحال (شكل ١٧٥)

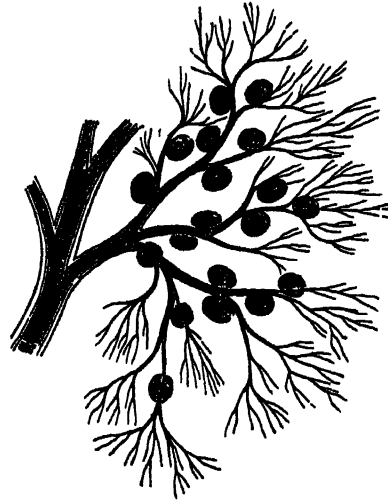
الطحال من الغدد اللااقنية لما كالدرقية واعلى الكلية والتمهوسية لان ليس له فتاة نافقة . وهو مستطيل اشكل مسطح قسم جناً كثير الاوعية لونه احمر اكن يميل الى الزرقة . وضعة في المراق الايسر معانق للطرف القلي للمعدة . وهو مغلف بالبريتون ومرتبط بالمعدة بواسطة الثرب المعدي الطحالي

وجهة الوحشي محدب امس مجاور للوجه السفلي للحجاب الذي يفصله عن الضلع التاسع والعاشر والحادي عشر من اليسار . وجهه الانسي مقعر قليلاً تقسمه فرجة عمودية الى قسمين مقدم وهو الأكبر وموخر وهو الأصغر والفرجة المذكورة مثقوبة بحيلة ثقب لمروء الاوعية والاعصاب وتنعكس من حافتيها طبقتا البريتون على الطرف القلي للمعدة فيتكوّن من ذلك الثرب المعدي الطحالي الذي يتضمن الاوعية والاعصاب الطحالية والاوعية القصيرة وفي المعدي . وهذا الوجه مجاور من المقدم للطرف العظيم للمعدة ومن الاسفل لذنب البنكرياس ومن الخلف للساق اليسرى للحجاب والمحفظة اعلى الكلية . طرفه العلوي غليظ مستدير مجاور للحجاب ومرتبط به بواسطة ثنية من البريتون هي الرباط المعلق . طرفه السفلي مستدق مجاور للطرف الايسر للفولون المستعرض . حافته المقدمة سائبة مستديرة وكثيراً ما تكون مشرومة ولا سيما من الاسفل . حافته الخلفية مستديرة مجاورة للكلية اليسرى وترتبط بها بواسطة نسج خلوي رخو . وللطحال رباطان من البريتون احدهما الثرب المعدي الطحالي الذي يربطه بالمعدة والاخر الرباط المعلق الذي يربطه بالوجه السفلي للحجاب واما حجم الطحال ووزنه فيختلفان كثيراً بحسب اختلاف السن والانخفاض واختلاف الظروف في الشخص الواحد . فانه يبلغ اشدّه في البالغين فيكون طوله حينئذ نحو خمسة قراريط وعرضه من ثلاثة الى اربعة وغلظه من قيراط الى قيراط ونصف ووزنه نحو سبع اواق . ونسبته لجميع الجسد عند الولادة كسبته في البالغ فهو كواحد الى ٢٥٠ . واما في الشيخوخة فيصغر حجمه جداً بحيث تصير نسبته الى جميع الجسد كسبة واحد الى ٧٠٠ . ويعظم حجمه مدة الهضم وبعده ويتعاظم جداً في الحميات المتقطعة وغيرها الى انه قد يبلغ وزنه عشرين رطلاً

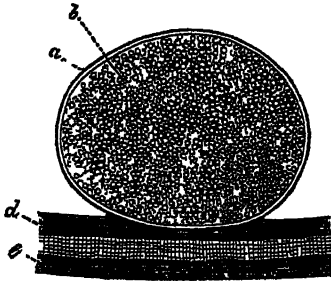
في بناء الطحال . للطحال غلافان احدهما ظاهر مصلي نائي من البريتون ملتصق التصاقاً شديداً بالطبقة البقية التي دونه وهو محيط بجميع الطحال تقريباً وينعكس منه عند الفرجة على الطرف العظيم للمعدة وعند طرفه العلوي على الحجاب . والثاني الغلاف اللبي اللدن الذي يحيط اولاً بجميع ظاهر الطحال ثم ينعكس عند الفرجة الى الباطن على الاوعية فيكوّن اغماً لها .

وتذهب من الاعتماد المذكورة ومن الوجه الباطن للغلاف الليفي زوائد تُعَد وتكون النسيج الخلوي الخاص بالطحال وجميع ما ذكر من الأبنية الخاصة بالغلاف الليفي مكونة من الياف بعضها ابيض واكثرها اصفر يتوقف على لدونها تعاضم هذا العضو وعوده الى حجمه الاصلي تبعاً للظروف التي سبق الكلام عليها. واما الجوهر الخاص بالطحال فيشغل الخلايا الواقعة في النسيج الخلوي وهو كتلة رخوة القوام لينة لونها اسمر يميل الى الحمرة الداكنة مؤلفة من مواد بعضها ملون وبعضها غير ملون. فالمواد الملونة مؤلفة من كريات دموية حمراء سائبة او محاطة بمحار خاص بها وقد تكون الكريات المذكورة على شكل الكريات الدموية المعهودة وقد تكون متغيرة الشكل واللون. ويوجد ما عداها بلورات مختلفة اللون شبيهة التركيب بالهيماتين الدموي. والمواد الغير الملونة مؤلفة من جوهر حي ونوى وحوصلات نووية وهي كثيرة الوجود في الحيوانات السبينة قليلة او مفقودة في المزلولة من المجموع وتركيبها الكيماوي شبيه بالتركيب البروتينية وهي الالبومينية واما اجسام مليجيوس ويقال لها الاجسام الطحالية ايضاً فصغيرة هلامية القوام نصف مظلة

شكل ٢٠٥



شكل ٢٠٦



مستشرة في جوهر الطحال. وهي كروية او بيضية الشكل منضمة الى اغداد الشرايين الصغيرة وفروعها.

شكل ٢٠٥ فريعات من الشريان الطحالي وكيفية اتصال احسام مليجيوس بها والرسم مأخوذ من طحال كلب
شكل ٢٠٦ حسم احسام مليجيوس الطحالية والرسم مأخوذ من طحال ثور a الغلاف الظاهر للحم وهو يحيطها العشائبة b المادة الحبيبية التي يتصاحبها c قطعة سريان صغير d عند الشريان المتحد من الغلاف الليفي للطحال. وشاهد ان الحم الطحالي متصل بالبعد المذكور اتصالاً شديداً

تاليهما من محفظة غشائية ممتدة من الشرايين التي تتعلق بها الاجسام ويحيط بالمحفظة المذكورة صغيرة شعيرية دقيقة تنتهي بها الشرايين وتبدأ منها الاوردة الطحالية. ويظهر ان الحويصلات المذكورة تفرز من الدم الشرياني مادة البومينية تحملها الاوردة الى المجرى الدوري فتكون كبيرة بعد انتهاء الهضم في الحيوانات التي تال مقداراً كبيراً من الطعام ولا سيما اذا كان الطعام البومينياً وغير موجودة في الحيوانات المهزولة من قلة الطعام. وهي اصغر في الانسان منها في اكثر الحيوانات ذوات الثدي. واكثر ظهورها في الانسان مدة الادوار الأولى للحياة

والشريان الطحالي كبير جداً بالنسبة الى حجم الطحال كثير التعرج في سيره وينقسم الى فروع من اربعة الى ستة تدخل الفرجة وتفرع في جوفه مغلفة باغماذ ناشئة من انعكاس الطبقة الليبية الى الباطن وتحيط بالاعصاب والاوردة ايضاً. والفروع المذكورة تدخل الفرجة وتسير عرضاً نحو ظاهر الطحال فتدخل فروعاً بعضها الى جزئه المقدم وبعضها الى المؤخر وتنتهي بالاعوية الشعرية الملامسة للمادة اللبية وقلماً تنغم الفروع بعضها ببعض. والشبكة الشعرية تخترق المادة اللبية من كل جهة وتنتهي رأساً في الاوردة او في خلايا تنشأ منها الاوردة. والاوردة كبيرة جداً بالنسبة الى حجم الطحال وهي اكبر واكثر عدداً من الشرايين. وتنشأ امان الشبكة الشعرية او من خلايا مستطرفة بعضها الى بعض او من اجربة مستقلة ثم تغد فتكون من اربعة الى ستة فروع تخرج من الفرجة فاذا اتحدت كوت الوريد الطحالي وهو اعظم فروع الوريد الباني. والاعوية الليمفاوية تسير الى الغدد الليمفاوية التي في الفرجة وتنتهي في القناة الصدرية. والاعصاب ناشئة من فروع العقدتين الهلايتين ومن العصب الرئوي المعدي

في الصدر

الصدر تجويف مخروطي الشكل محاط بمجدران عظيمة ترتبط بالقسم المتوسط وهو الظهري للعمود الفقري. وهو ضيق في الأعلى عريض في الأسفل مسطح من الامام والخلف جدوده : من المقدم القص والغضاريف الضلعية الستة العليا والاضلاع والعضلات بين الاضلاع. ومن الجانبيين الاضلاع والعضلات بين الاضلاع. ومن الخلف الاضلاع وعضلاتها والقسم الظهري للعمود. فتحة العليا يجدها من الجانبيين الضلع الاول ومن المقدم الحافة العليا للقص ومن الخلف الفتحة الاولى الظهرية. وفي اعرض من الجانب الى الجانب مما هي من الامام الى الخلف. فتحة السفلى وهي قاعدة المخروط يجدها من الامام الغضروف الخنجري ومن الخلف الفتحة الظهرية الاخيرة والى كل من الجانبيين الضلع الاخير ويشغل الخلاء الواقع بينها الحجاب الحاجز. اتجاها منحرف الى الاسفل وعلى ذلك يكون التجويف الصدري أكثر غوراً في الجدار الخلفي مما هو في الجدار المقدم. قطرها المستعرض اطول من قطرها الامامي الخلفي

واما الاجزاء التي تمر من الفتحة العليا للصدر فهي من المقدم الى المؤخر العضلة القصية اللامية والقصية الدرقية وبقايا الغدة التيموسية والقصبة والمريء والقناة الصدرية والعضلتان العنقيتان الطويلتان. ومن الجانبيين الشريان اللاسم له والسباتي الايسر وتحت الترقوة الايسر والتدبيان الباطنان والعلويان بين الاضلاع والوريان اللاسم لها اليمين والايسر والشريانان الدرقيان السفليان والعصبان الرئويان المعديان والسيما توبان والحجابيان والاعصاب القلبية والخنجري الراجع الايسر. ويبرز ايضاً من الفتحة المذكورة راس كل من الرئتين مغطى بالبلبورا اعلى حافة الضلع الاول يقليل. والاحشاء الواقعة ضمن الصدر اولا العضوا العظيم المركزي للدورة اي القلب محاطاً بالتامور وثانياً عضو التنفس وهو الرئتان اللتان تغلفهما البلبورتان

التامور

التامور كيس غشائي مخروطي الشكل محيط بالقلب وبداية الاوعية العظيمة. وضعة وراء القص وغضاريف الضلع الرابع والخامس والسادس والسابع في الخلاء الواقع بين البلبورتين اليمنى واليسرى. راسه متجه الى الاعلى ومحيط بالاعوية العظيمة الى مسافة قيراطين من منشأها من

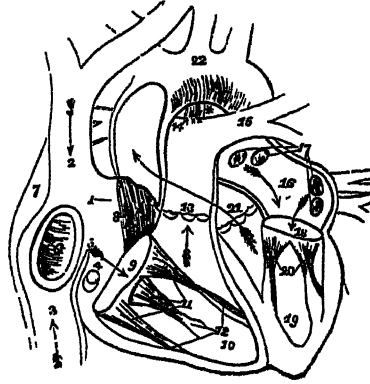
قاعدة القلب. قاعدته متجهة الى اليسار اكثر من اليمين ومرتبطة بالوتر المركزي للحجاب. من المقدم تنصله عن القص بقايا الغدة التيموسية في الاعلى ونسيج خلوي في الاسفل وتغطيه حافتا الرئتين ولا سيما اليسرى. ومن الخلف يستقر على الشعب والمريء والاورطي النازل. ومن الجانبيين تغطيه البليورتان الا ان العصب الحجابي ينزل بين البليورا والتامور من كل جانب والتامور غشاة ليفي مصلي مؤلف من طبقتين ظاهرة ليفية وباطنة مصلية فالطبقة الليفية غشاة ليفي متين. من الاعلى تحيط بالاوعية العظيمة الناشئة من قاعدة القلب وترسل زوائد انبوية على الاوعية المذكورة تدوم عليها الى ان تغيب في طبقاتها الظاهرة. ومن الاسفل ترتبط بالوتر المركزي للحجاب والى اليسار باليافو العضلية والاوعية التي تقبل زوائد من الغشاء المذكوري الاورطي والاجوف العلوي والشریان الرئوي والاوردة الرئوية والطبقة المصلية تغلف القلب ثم تعكس على الوجه الباطن للتامور وعلى ذلك يكون تاليها من طبقتين احدها محتوية تغلف القلب وبذء الاوعية الكبيرة والثانية جدارية معكسة منها في الاعلى على الوجه الباطن للطبقة الليفية فتبطنة وتبطن الوجه العلوي للوتر المركزي. وهذه الطبقة المصلية تغلف الاورطي والشریان الرئوي بغلاف واحد ولا تغطي الا جزءا من الاجوفين والاوردة الرئوية. وجهها الباطن املس لامع يفرز سائلا رقيقا منفعتة تسهل حركة القلب شرايين التامور من التدبين الباطنين والشرایين الشعبية والرئوية والحجابيين

القلب

القلب عضو عضلي مجوف مخروطي الشكل موضوع ضمن تجويف التامور بين الرئتين وضعة في الصدر منحرف الى اليسار. قاعدته وهي طرفه المرتبط متجهة الى الاعلى والخلف نحو اليمين وشاغلة لمسافة الواقعة بين الفقرة الرابعة والثامنة الظهريتين. ورأسه متجه الى المتقدم واليسار يقابل الخلاء الواقع بين غضروف الضلع الخامس والسادس اسفل حلة الثدي بقيراطين وعلى بعد قيراط من ذلك نحو الانسية. والقلب موضوع وراء الثلاثين السفليين للقص ويبرز من الخط المتوسط الى مسافة ثلاثة قراريط في التجويف الابسر للصدر والى مسافة قيراط ونصف في التجويف الامين. حافته العليا تقابل خطأ وهيأ مقاطعاً للقص على مساحة الحافة العليا لغضروف الضلعين الثالثين وحافته السفلى تقابل خطأ مقاطعاً للطرف السفلي لجسم القص من المفصل الضلي الخنجري الى ما يقابل رأس القلب. وجهة المقدم محدب متجه الى الاعلى والمتقدم ومكوّن من البطين الامين وبعض الابسر. وجهة الخلفي مسطح مستقر على الحجاب. حافته اليمين

طويلة رقيقة حادة والبسرى قصيرة غليظة مستديرة

في حجم القلب. طوله في البالغ نحو خمسة قراريط وعرضه عند قاعدته ثلاثة ونصف وسماكته قيراطان ونصف. ووزنه في الذكور من عشر الى اثنتي عشرة اوقية وفي الاناث من ثمان اواق الى عشر. ونسبته الى جميع الجسد في الذكور كنسبة ١ الى ١٦٩ وفي الاناث كنسبة ١ الى ١٤٩. ويبقى القلب اخذاً في الزيادة الى الادوار الاخيرة من الحيو ولا سيما في الذكور



شكل ٣٠٧

في اقسام القلب. يُقسَم القلب بواسطة فاصل طولي عضلي الى شطرين جانبيين ايمن وابسر ثم يُقسَم كل شطر منها بواسطة اخنناق عرضي الى تجويفين علوي وهو الاذين وسفلي وهو البطين. فالشطرا الايمن هو الجانب الوريدي للقلب فان الدم الوريدي الداكن يصب الى الاذين اليميني بواسطة الاجوفين والجيب الاكليلي ومنها الى البطين الايمن ومنه يُندفع الى الرئتين بواسطة الشريان الرئوي. ثم اذا تاكسد في الرئتين رجع الى الشطر الايسر للقلب فيصب في الاذين اليسرى

شكل ٣٠٧ تشرح القلب ١ الاذين اليميني ٢ مدخل الوريد الاجوف العلوي ٣ مدخل الاجوف السفلي ٤ فتحة الوريد الاكليلي والصمام الاكليلي ٥ صمام اوستاكوس ٦ الحفرة البصية المحاطة بالحلقة البقيعية ٧ حذبة لومبروس الواقعة في الجدار الايمن للاذين اليميني بين مدخل الاجوفين. وهي بروز ظاهر في ذوات الاربع اذي في الانسان ٨ العضلات المنطوية للزائدة الاذينية ٩ الفتحة الاذينية البطينية ١٠ تجويف البطين الايمن ١١ الصمام القلبي الروموس الذي يرتبط بالبعد الخفية (١٢) بواسطة الحبال الورقية ١٣ الشريان الرئوي وعند قاعدته ثلاثة صمامات هلالية ١٤ الشريان الرئوي الايمن سائماً اسفل القوس ووراء القسم المساعد من القوس الاورطي ١٥ الشريان الرئوي الايسر مقاطعاً للاورطي النازل * بنهاية القناة الشريانية التي تكون بعد الولادة بمنزلة رباط بين الشريان الرئوي وقوس الاورطي. والصمام تدل على سير الدم الوريدي في الجانب الايمن للقلب فانه يدخل الاذين اليميني من الاجوفين ومنها الى البطين الايمن ومنه الى الشريان الرئوي والريتين ١٦ الاذين اليسرى ١٧ فتحات الاوردة الاربعة الرئوية ١٨ الفتحة الاذينية البطينية ١٩ البطين الايسر ٢٠ الصمام الناحي الخوايف من قطعته فقط ٢١ منشا الاورطي المساعد وسببه ووراء الشريان الرئوي يدل عليه سهم. واما صماماته الهلالية الثلاثة فواقعة عند قاعدته ٢٢ قوس الاورطي. ويشاهد في الرسم ان جدران البطين الايسر اعظم من الايمن. واما سير الدم في الجانب الايسر فتدل عليه السهام وهو ان يحمل من الرئتين بواسطة الاوردة الرئوية الاربعة الى الاذين اليسرى ومنها الى البطين الايسر ثم الى الاورطي الذي يحمله الى جميع الجسد

بواسطة الاوردة الرئوية ومنها الى البطن اليسرى ومنه يندفع الى جميع الجسد بواسطة الاورطي وفروعه. وعلى ذلك يتم سير الدورة بعد الولادة. ثم انه يوجد على ظاهر القلب ميازيب تدل على انقسامه الى اربعة تجاويف. فيقال للميزاب العظيم المستعرض الفاصل بين الاذنين والبطينين الميزاب الاذيني البطني وهو غير ظاهر في المقدم نظراً الى مقاطعة اصل الشريان الرئوي له ويستقر فيه جذع الاوعية الغذائية للقلب. والنسب الاذيني شاغل لقاعدة القلب وينقسم الى تجويفين بواسطة فاصل متوسط بينهما. وينقسم ايضا البطينان الى ايمن وايسر بواسطة ميزابين طوليين احدهما على الوجه المقدم والاخر على الوجه الخلفي للقلب يتدان من القاعدة الى الراس. فالمقدم منها اقرب الى الحافة اليسرى والخلفي اقرب الى الحافة اليمنى وعلى ذلك يكون البطن الايمن معظم الوجه المندم للقلب والايسر معظم الوجه الخلفي

الاذنين اليمنى

الاذنين اليمنى اكبر وجدراهما ارق قليلاً من اليسرى. ويسع تجويفها نحو اوقيتين. وهي مولفة من جزئين تجويف وزائدة اذينية فالتجويف ويقال له الحبيب ايضا مربع الزوايا وضعه بين الاجوفين وجدراؤه رقيقة جداً ويتصل من الاسفل بالبطين الايمن ومن الباطن بمجدار الاذنين اليسرى وما بقي منه سائب والزائدة الاذينية سميت بذلك لانها شبيهة باذن الكلب. وهي جراب صغير عضلي مخروطي الشكل. حوافها مسننة وهي بارزة من التجويف الى المقدم واليسار وتجاوز اصل الشريان الرئوي. واما الاجزاء التي تشاهد في الاذنين اليمنى فهي على ما يأتي :

فتحات : الاجوف العلوي والاجوف السفلي والحبيب الاكليلي وثقوب ثيبسيوس والفتحة الاذينية البطنية

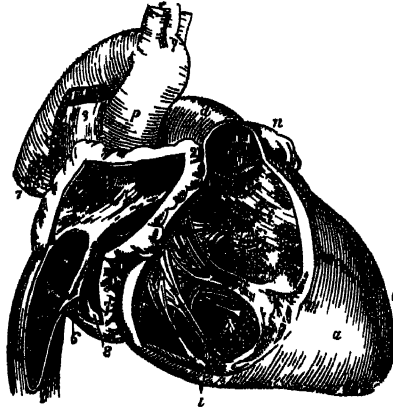
صمامات : صمام اوستاكوس والصمام الاكليلي
اثار جنينية : الحلقة البيضية والحفرة البيضية

العضلات المشطية

في الفتحات. الوريد الاجوف العلوي يرد الدم من النصف العلوي للجسد ويصب في الجزء العلوي والمقدم للاذنين. اتجاه فتحة الى الاسفل والمقدم. والوريد الاجوف السفلي يرد الدم من النصف السفلي للجسد وهو اكبر من العلوي ويصب في الجزء السفلي للاذنين بقرب الفاصل بين الاذنين. اتجاه فتحة الى الاعلى والباطن. وعلى ذلك يكون اتجاه سيل الدم الاتي من الاجوف

العلوي نحو الفتحة الاذينية البطنية والسيل الآتي من الاجوف السفلي نحو الفاصل الاذيني .
وحدة لوبروس بروز صغير في الجدار الايمن للاذنين بين الاجوفين واضح في ذوات الاربع خفي
في الانسان وذهب المعلم لوبروس ان فائدته توجيه السيل الآتي من الاجوف العلوي نحو الفتحة
الاذينية البطنية . والجيب الاكليلي يصب بين الاجوف السفلي والفتحة الاذينية البطنية وبرد الدم
من جوهر القلب . وفتحة ثنية هلالية من الغشاء المبطن للاذنين هي الصمام الاكليلي . وثقوب ثيبسيوس
فوهات دقيقة لاورددة نرد الدم من جوهر القلب وهي منشرة على الوجه الباطن للاذنين . والفتحة
الاذينية البطنية فتحة كبيرة بيضبة الشكل مستطرفة بين الاذنين والبطين وسباني الكلام عليها

شكل ٢٠٨



في الصمامين . صمام أوستاكيوس موضوع بين الحافة المقدمة للاجوف السفلي والفتحة الاذينية
البطنية . وهو هلالى الشكل حافته المحدبة مرتبطة بجدار الوريد المذكور وحافته المقعرة سائبة
تنتهي بقرنين الايسر منها مرتبط بالحافة المقدمة للحلقة البيضية والايمن ضائع في جدار الاذنين .
وهو كبير في الجنبين حيث تكون فائدته توجيه الدم الآتي من الاجوف السفلي الى الثقب البيضي
ومنه الى الاذنين اليسرى . ولذلك هو اثري في البالغ الا انه اذا وجد اعان في منع تقهر الدم الى

شكل ٢٠٨ ١ تفرع الحاس الايمن للقلب ٢ تجويف الاديمن البقي ٣ الرائدة الادية وتناهد في تجويعها المعصلات المنشطة
٤ الوريد الاحرف العلوي مستطرفا الى الحرف العلوي للاذنين البقي ٥ الوريد الاحرف السفلي ٥ الحفرة البصية وتحيط بها
الحلقة البصية ٦ صمام أوستاكيوس ٧ فتحة الوريد الاكليلي ٨ الصمام الاكليلي ٩ مدخل الفتحة الاذينية البطنية . ويتناهد بين
١٠ فتحتان او ثلاث لاورددة ثيبسيوس ١١ البطين الايمن ١٢ تجويف البطين الايمن وتناهد على حذراء العبد المحمية ١٣ الشريان
الرئوي ١٤ القطعة المقدمة للصمام الثلاثي ١٥ قرقطعة البقي ١٦ عروق لحمي مرتبطة بالحال الوترية (١٧ و ١٨) ١٩ صمام الشريان
الرئوي ٢٠ قبة الحرف على القطعة الهلالية السطلى ٢١ رأس الرائدة الاذينية اليسرى ٢٢ البطين الايسر ٢٣ القسم الصاعد للقوس
الارطري ٢٤ قبة المستعرض الذي تشا منه ثلاثة شرايين ٢٥ قبة المارل

الاجوف السفلي . والصمام الأكليلي ثنية هلالية واقعة عند فتحة الجيب الأكليلي فتتبع نتهز الدم اليه عند انقباض الاذين

والحفرة البيضاء شاغلة لموقع الثقب البيضي الذي يستطرق في الجنبين بين الاذنين . وضعها في الجزء السفلي للفواصل الاذني اعلى فتحة الاجوف السفلي . والحلقة البيضاء حافة بارزة حول الحفرة البيضاء ولا سيما في الاعلى والجانبيين

والعضلات المشطية عمد عضلية صغيرة بارزة تقاطع الوجه الباطن للزائدة الاذنية والجزء المجاور من جدار التجويف

البطين الايمن

البطين الايمن مثلث الشكل ممتد من الاذين اليمنى الى قرب الراس . وجهه المقدم او العلوي مستدير محدب يتكون منه معظم مقدم القلب . وجهه الخلفي او السفلي مسطح مستقر على الحجاب ولا يكون الا جزءاً صغيراً من الوجه الخلفي للقلب . جداره الباطن مكون من الفواصل بين البطينين . اعلاه على هيئة قمع ينشأ منه الشريان الرئوي . جداره ارق جداً من جدران الايسر فالنسبة التي بينهما كنسبة ١ الى ٢ وهي ارق ما يكون عند الراس . تجويف البطين الايمن كتجويف الايسر يسع نحو اوقيتين . واما الاجزاء التي تشاهد في باطنه فهي :

فتحتان هما الفتحة الاذنية البطينية وفتحة الشريان الرئوي . وصمامان هما الصمام الثلاثي والصمام الهلالي . وجهه ارضي ووتر ي يتعلق بالصمام الثلاثي وهو العمد اللحمية والحبال الوترية

فالفتحة الاذنية البطينية كبيرة بيضية الشكل مستطرفة بين الاذين اليمنى والبطين الايمن واقعة عند قاعدة البطين بقرب الحافة اليمنى للقلب وتقابل مركز القص بين غضروف الضلعين الثالثين . قطرها نحو قيراط وهي بيضية الشكل من الجانب الى الجانب محاطة بحلقة ليفية مبطنة بالغشاء المبطن للقلب واكبر قليلاً من الفتحة التي تقابلها في الشطر الايسر . والصمام الثلاثي واقع في محيطها . وفتحة الشريان الرئوي مستديرة الشكل واقعة في راس القمع الممتد من تجويف البطين الى الاعلى بقرب الفاصل البطيني . وضعها الى يسار الفتحة الاذنية البطينية مقابل الحافة العليا للغضروف الضلعي الايسر بقرب القص . والصمامات الهلالية واقعة في محيطها

والصمام الثلاثي الروموس مولف من ثلاث قطع مثلثة الشكل مكوّنة من انشاء الغشاء المبطن للقلب ومن طبقة ليفية . والقطع المذكورة مرتبطة من قواعدها بحيط الفتحة الاذنية البطينية ومن جوانبها بعضها ببعض بحيث اذا تمددت كوّنت غشاءً حلقياً يمنع تتهز الدم الى الاذين

عند انقباض البطن. وأما حوافها السائبة ووجوها البطنية وهي السفلى فتتربط بها الحبال الوترية. أكبر القطع الثلاث موضوعة الى يسار الفتحة الاذينية البطنية اي بينها وبين الشريان الرئوي والثانية مرتبطة بالجدار المقدم للبطين والثالثة بالجدار الخلفي. وأما ارتباط الحبال الوترية بها فعلى شكل ان بعضها يرتبط بقواعد القطع وبعضها بالجزء المركزي الغليظ وأكثرها بالحواشي

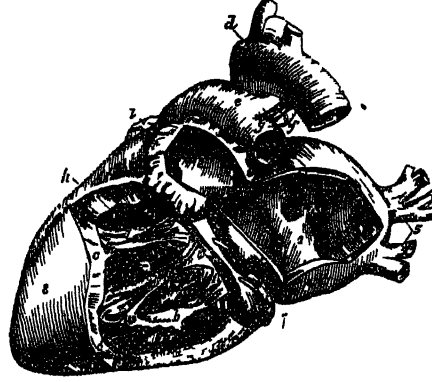
والعمد اللحمية عمد عضلية مستديرة بارزة من الوجه الباطن للبطين. وهي على ثلاثة انواع الاول عمد مرتبطة من جوانبها على جميع طولها ومن طرفيها بالوجه الباطن للبطين فانما هي خطوط بارزة. والثاني عمد مرتبطة من طرفيها سائبة فيما بقي. والثالث عمد مرتبطة من الطرف الواحد بجدار القلب وترتبط الحبال الوترية بطرفها الآخر

والصمامات الهلالية ثلاثة واقعة في فتحة الشريان الرئوي ومولفة من ثلاث ثنيات من الغشاء المبطن وطبقة من نسج ليفي. وهي مرتبطة من حوافها المحدبة بجدار الشريان عند اتصاله بالبطين وأما حوافها المستقيمة فسائبة ومنحنية الى الاعلى نحو سير الشريان فتتضغط على جواربه مدة جري الدم فيه. والحافة السائبة غليظة بالنسبة الى ما بقي من الصمام وذلك لدخول حزمة الياف وترية في بسائها وعند منتصفها عقدة ليفية غضروفية صغيرة بارزة هي جسم ارتيموس. وتنشع من العقدة المذكورة الياف وترية في جوف الصمام الى حافته المرتبطة بالأجزاء الضيقة هلاليتين واحد الى كل من جانبي العقدة وراء الحافة السائبة مؤلفين من الغشاء المبطن فقط. فاذا تهيأ الدم عند تمدد البطين انتشرت الصمامات ومنعت عوده من الشريان الى البطين وذلك بان وجوه الاجزاء الهلالية المتقابلة تتماس فتسد الفتحة الاخرى خلافاً مما كان يبقى في المركز لولا العقد الثلاث التي تتماس فتتلاءم. وبين الصمامات الهلالية وبداعة الشريان الرئوي ثلاثة تمددات واحد وراء كل صمام يقال لها الجيوب الرئوية وهي جيوب فلسلما. ويوجد مثل ذلك بين الصمامات الهلالية والاورطي

الاذنين اليسرى

الاذنين اليسرى اصغر قليلاً من اليمنى واغلظ ومولفة مثلها من تجويف وزائدة اذينية. فالتجويف مكعب الشكل يغطيه الى المقدم الشريان الرئوي والاورطي ومن الاسية يفصله عن الاذنين اليمنى الفاصل الاذيني ومن الخلف يقبل الوريدين الرئويين من كل جانب وما بقي منه سائب. والزائدة الاذينية مخنقنة عند اتصالها بالاذنين وهي اطول واصبغ وأكثر انحناء من الزائدة

اليمني وحافتها أكثر تسنناً. انجاها الى المقدم نحو اليمين وتجاوز اصل الشريان الرئوي اذا شُئت الاذين اليسرى شوهد فيها فتحات الوردية الرئوية الاربعة والفتحة الاذينية البطينية



شكل ٣٠٩

والعضيلات المشطية

فالاوردة الرئوية اربعة اثنان يصبان في الجانب الايمن للاذين واثنان في جانبها الايسر. والايسران كثيراً ما ينتهيان بفتحة واحدة. وهذه الاوردة خالية من الصمامات والفتحة الاذينية البطينية كائني تقابلها في الجانب الايمن الا انها اصغر منها قليلاً والعضيلات المشطية اقل عدداً واصغر من التي في الجانب الايمن. ووجودها مقصور على الوجه الانسي للزائدة

البطين الايسر

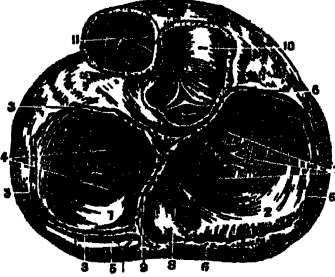
البطين الايسر اطول من الايمن واقرب الى الشكل المخروطي. ويكون جزءاً صغيراً من الجانب الايسر للوجه المقدم للقلب وجزءاً عظيماً من وجهه الخلفي. ويكون ايضاً راس القلب لانه اشد بروزاً الى الاسفل من البطين الايمن. جداره اغلظ كثيراً من جدران البطين الايمن فهي كنسبة ٣ الى ١ الا انها ترقق عند القاعدة والراس اذا فُتح شوهد فيه الفتحة الاذينية البطينية والفتحة الاورطية والصمام التاجي والصمامات الهلالية والحبال الوترية والعبد المحمية

شكل ٣٠٩ تشرح الحجاب الايسر للقلب ١ تحوير الاذين اليسرى وقد وضع الرقم في ما يقابل مركز الحجرة البيصية ٢ تحوير الزائدة الاذمية التي تشاهد بقرب راسها العضيلات المنطية ٣ تحنا الوريدان الرئويين الايمنين ٤ الحجب الذي يصب فيه الوريدان الرئويان الايسران ٥ الوريدان الرئويان الايسران ٦ الفتحة الاذينية البطينية ٧ الوريد الاكليلي الواقع في المبراب اذيني الطيفي ٨ البطين الايسر ٩ و١٠ تحويره وقد وضع الرقمان على العاقل الطيفي ١١ الصمام التاجي وهو ذو الراسين اللذين يرتبطان بواسطة الحبال الوترية بالعبد المحمية (a و b) c و c' عند الحمية d قوس الاورطي الذي يشاهد على اعلاه ثلاثة ابداع شريانية تصعد الى الراس والطرفين العلويين e الشريان الرئوي f اثر القناه الشريانية g الشريان الرئوي الايسر h البطين الايمن e راس الزائدة الاذينية البصية

فالفتحة الاذينية البطنية واقعة الى يسار الفتحة الاورطية اسفل الفتحة الاذينية البطنية اليمنى مقابل مركز النقص. وهي اصغر قليلاً من الفتحة اليمنى بيضية الشكل قطرها الطويل من الجانب الى الجانب محاطة بحلقة ليفية والصمام الناجي حافظ لها

والفتحة الاورطية ثقب صغير حلقي واقع الى مقدم الفتحة الاذينية البطنية والى اليمين منها ومنفصل عنها بواسطة احدي قطعتي الصمام الناجي. والصمامات الهلالية حافظة لها. وضعها حذاء الحافة السفلى للغضروف الضلعي الثالث الايسر

شكل ٢١٠



والصمام الناجي مرتبط بمحيط الفتحة الاذينية البطنية ومولف من ثنية من الغشاء المبطن وطبقة من النسيج الليفي. وهو اكبر واغلظ واقوى من الصمام الثلاثي الرؤوس ومكون من قطعتين غير متساويتين. مرتبطتين من حوافهما ووجههما السفليين بحبال وزرية كارتباط الصمام الثلاثي الرؤوس

والصمامات الهلالية ثلاثة محيطة بفتحة الاورطية وهي شبيهة من كل وجه بالصمامات الهلالية الخاصة بالشريان الرئوي الا انها اكبر واغلظ واقوى منها وجوب فلسفاً اكبر

والعمد اللحمية تنقسم كالعمد الواقعة في البطن الايمن الى ثلاثة اقسام وهي شبيهة بها والاندرود كديوم وهو الغشاء المبطن للجوف القلب يتمد الى الاوعية الكبيرة الدموية فيبطنها ايضاً ويتألف من ثنيات الصمامات. وهو غشاء امس رقيق لامع اغلظ في الاذنين منه في البطنين

في بناء القلب

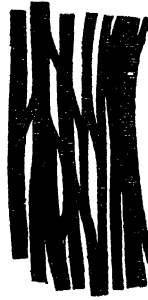
بناء القلب من حلقات ليفية واليااف عضلية مرتبطة بها. فالحلقات الليفية محيطة بالفتحات الاذينية البطنية والشريانية وترتبط بالحلفتين الاذيينيتين البطنيتين الاليااف العضلية الخاصة بالاذنيين والبطينين والصمامات الثلاثية والناجية. وما بين الحلقة اليمنى واليسرى كتلة ليفية

شكل ٢١٠ قطع عرضي للاذنيين والشريانيين الاورطية والرئوي اعلى الصمامات ١ الاذين اليسرى ٢ الاذين اليمنى ٣ و ٤ قطع حدران الاذين اليسرى ٥ الوجه العلوي وهو الاذيني للقطعتين اللتين يتألف منها الصمام الناجي ٥ قطع الوريد الاكليلي ٦ و ٧ قطع حدران الاذين اليمنى ٨ الوجه العلوي وهو الاذيني للقطع الثلاث التي يتألف منها الصمام الثلاثي الرؤوس ٩ حمة الوريد الاكليلي ١٠ الجدار النازل بين الاذنيين ١٠ قطع عرضي للاورطية لاحتل اطوار صماماته الهلالية ١١ الشريانات الرئوي وصماماته الهلالية

غضروفية في الانسان عظمية في بعض الحيوانات الكبيرة كالنور والفيل. واما الحلتان الشريانيان فيرتبط بهما الشريانان اي الاورطي والرئوي والصمامات الهلالية والباف البطينين. والالياف العضلية الداخلة في بناء القلب على نوعين الاول خاص بالاذنين والثاني بالبطينين. فالالياف الخاصة بالاذنين مصنوفة على هيئة طبقتين احدها سطحية عامة للتجويفين والثانية غائرة خاصة بكل منها. والالياف الخاصة بالبطينين مصنوفة على هيئة طبقات بعضها عام للتجويفين وبعضها خاص بكل منها. فالالياف السطحية طويلة الوضع او وربية او لولبية مرتبة عند راس القلب على هيئة عروات ملتفة على نفسها. والالياف الغائرة حلقية الشكل. وجميع الالياف المذكورة تنغم بعضها ببعض وتتصلب وتشبك على نوع مشوش جداً بحيث يقال في الجملة ان البناء العضلي للقلب لم يُعرف كما ينبغي الى الان



شكل ٢١٢



شكل ٢١١

الشرايين التي تغذي جوف القلب الاكليمان المقدم والخلفي وهما الايمن والايسر وقد تقدم الكلام عليهما. واورده مرافقة للشرايين وتصب في الاذنين اليمنى وهي الوريد القلبي العظيم والاوردة الصغيرة وهي المقدمة القلبية واوردة ثيبسيوس. واوردة الليمفاوية تنتهي في القناة الصدرية والقناة الليمفاوية اليمنى. واعصاب ناشئة من الضفيريين القليبيين المكوّنين من المجموع الشوكي والمجموع السيمبائي وتوزع في ظاهر القلب وباطنه. وعلى خيوطها عقد صغيرة

في الصفات المميزة للمجموع الوعائي في الجنين

الصفات المميزة للمجموع الوعائي في الجنين منها ما يتعلق بالقلب ومنها بالمجموع الشرياني ومنها بالمجموع الوريدي

شكل ٢١١ الالياف العضلية المصنوفة للقلب

شكل ٢١٢ الكريات السطحية (البيثيلوم) التي تغطي الغشاء المبط للقلب وهو الابدوكريوم. مكبرة ٢٥٠ قطراً ١ كريات موية معزلة الشكل ٢ كريات موية كثيرة التفرع

فالصفات المميزة لقلب الجنين امران خاصة . الاول الثقب البيضي الذي يقود الى الحفرة البيضية بعد الولادة. وضعة في الجزء السفلي والخلفي للفاصل بين الاذنين به تستطرق الاذنين الواحدة الى الاخرى. والثاني صهام اوستاكيوس وضعة بين الحافة المقدمة للوريد الاجوف السفلي والفتحة الاذنية البطنية وفائدته توجيه الدم الصاعد من الوريد المذكور الى الثقب البيضي ليمر منه الى الاذنين اليسرى

والصفات المميزة للمجموع الشرياني في الجنين استطرقان احدها بين الشريان الرئوي والجزء النازل من قوس الاورطي وهو القناة الشريانية. والثاني بين الشريانيين المحرقين الباطنيين والمشبعة وهو الشريانان السريان. فالقناة الشريانية مستطرفة بين الفرع اليسر للشريان الرئوي ومنتهى القوس الاورطي اسفل منشأ الشريان تحت الترقوة اليسر. طولها نحو نصف فيراط عند الولادة وغلظها كقلم الكتابة وفائدتها انها تحمل معظم الدم من البطن الامين الى الاورطي النازل. والشريانان السريان وهما المختلفان بنشأ من المحرقين الباطنيين وبصعدان على جانبي المثانة حتى قمتها ثم يبرزان من السرة فيكونان الحبل السري مع الوريد الذي يلتفان عليه. فائدتها رد الدم من الدورة الجنينية الى المشيمة

والصفة المميزة للمجموع الوريدي في الجنين هو الوريد السري المستطرق بين المشيمة من الجهة الواحدة والكبد والوريد البائي من الجهة الاخرى . والوريد المذكور يستطرق ايضاً الى الاجوف السفلي بواسطة القناة الوريدية فهي فرعه الثاني الانتهائي. وفائدته حمل الدم الشرياني من المشيمة الى الجنين كما سياتي

الدورة الجنينية

الدم الشرياني الذي يذهب لتغذية الجنين يُحمل اليه بواسطة الوريد السري. فالوريد المذكور يدخل البطن من السرة ويسير صاعداً بجانب الحافة السائبة للرباط المعلق للكبد حتى الوجه السفلي لهذا العضو وهناك يرسل فروعا للفتح اليسر والفتح المربع وفتح سبيجليوس. فاذا وصل الى الفتحة المستعرضة انقسم الى فرعين يتعد الوريد البائي باكبرها ثم يدخل الفتح الامين. واما الفرع الاصغر فيدوم سائراً الى المقدم فيكون اسمه حينئذ القناة الوريدية ثم يتعد بالوريد الكبدي اليسر ويصب الجذع المكوّن منها في الوريد الاجوف السفلي. وعلى ذلك يصل الدم الذي يسير في الوريد السري الى الاجوف السفلي بثلاث طرق مختلفة. الاولى ان معظمه يمتزج بالدم البائي ويدور في الكبد قبل وصوله الى الاجوف السفلي بواسطة الاوردة

شكل ٢١٢



الكبدية . والثانية ان بعضه يدخل الكبد رأساً ثم يصب في الاجوف بواسطة الاوردة الكبدية ايضاً . والثالثة ان الكمية الصغرى منه تذهب رأساً الى الاجوف بعد اتحاد القناة الوريدية بالوريد الكبدى الابسرى

ثم اذا وصل الدم الى الاجوف بواسطة القناة الوريدية والاوردة الكبدية امتزج بالدم الراجع من الطرفين السفليين والاحشاء البطنية ودخل الاذنين اليمنى . ثم توجه الى الثقب البيضي بواسطة صمام اوستاكينوس ومنه الى الاذنين اليسرى حيث يمتزج بكمية صغيرة من الدم الراجع من الرئتين بواسطة الاوردة الرئوية . ومن الاذنين اليسرى يندفع الى البطين الابسرى ومنه الى الاورطي ومنه الى الراس والطرفين العلويين وربما ذهب بعضه في الاورطي النازل . واما الدم الراجع من الراس والطرفين العلويين فيصب في الاجوف العلوي ثم في الاذنين اليمنى حيث يمتزج بكمية قليلة من الدم الآتي من الاجوف السفلي . ومن الاذنين اليمنى ينزل الى البطين الايمن ومنه يندفع الى الشريان

الرئوي . ولما كانت الرئتان في الجنين مكنترتين لم يكن يذهب اليهما من الدم الا قليل بواسطة فرعي الشريان الرئوي ثم يعود الى الاذنين اليسرى بواسطة الاوردة الرئوية ولذلك يذهب معظمه في القناة الشريانية الى بدائة الاورطي النازل حيث يمتزج بكمية قليلة من الدم المندفع من البطين الابسرى الى الاورطي ثم يسير الى الاسفل في الوعاء المذكور ويتوزع في احشاء البطن

شكل ٢١٢ الدورة الجنينية ١ الحبل السرى المؤلف من الوريد السرى والشريانيى السرين الآتي من المشيمة ٢ المشيمة ٣ الوريد السرى الذي يقسم الى فروع اثنان منها (٤) يتوزعان في الكبد واحد (٥) هو القناة الوريدية التي تصب في الاجوف السفلي (٦) الوريد الباطني الذي يحمل الدم من الامعاء ويتطرق الى الفرع الكبدى الايمن ٨ الاذنين اليمنى . والسهم يشير الى سر الدم منها الى الاذنين اليسرى (٩) البطين الابسرى والسهم يشير الى سير الدم منه الى قوس الاورطي (١١) الذي يحمله الى الراس والطرفين العلويين . والسهم ١٢ و ١٣ و ١٤ تشير الى رجوع الدم من الراس والطرفين العلويين بواسطة الوريدتين الوداجيين والوريدتين تحت الترقوة الى الاجوف العلوي (١٤) ثم الى الاذنين اليمنى ثم الى البطين الايمن (١٥) على سير السهم ثم صعوده في الشريان الرئوي (١٦) ١٧ القناة الشريانية التي يظهر انها امتداد الشريان الرئوي . والفرعان المقطوعان الى كلر من جاني الرفها الشريانات الرئوية الايمن والابسرى وهما صغيران جداً بالنسبة الى القناة الشريانية التي تصب في الاورطي النازل (١٨) . والاورطي النازل ينقسم الى المحرقين الاصليين اللذين ينقسمان الى المحرقين الباطنيين وهما الشريانات المختلجان (١٩) اللذان يحملان الدم في الحبل السرى الى المشيمة والمحرقين الظاهرين (٢٠) اللذين يحملان الدم الى الطرفين السفليين . والسهمان في الاسفل يدلان على رجوع الدم بواسطة الوريدتين الى الاجوف السفلي

والخوض إلا أن معظمه يُحمل إلى المشيمة بواسطة الشريانين السريين
فما تقدم من الدورة الجنينية يرى :

أولاً أن المشيمة بمنزلة آلة لتنفس الجنين وتغذيته فأنها تقبل الدم الوريدي من الجنين ثم
ترده إليه متكسداً حاملاً مواد جديدة غذائية

ثانياً أن معظم الدم الآتي من الوريد السري يسير في الكبد قبل وصوله إلى الأجوف السفلي
ولذلك كان الكبد كبيراً جداً في الجنين ولا سيما في أدواره الأولى

ثالثاً أن في الأذين الأيمن يتلقى سيلان أحدها من الأجوف السفلي بوجهه صام أوستاكيوس
إلى الأذين اليسرى والثاني من الأجوف العلوي ينزل إلى البطن الأيمن . ويظهر أنه لا يحصل
اختلاط بين السيلين في الدور الأولى للحياة الجنينية وأما بعد ذلك إذ تأخذ الفتحة البيضاء في
الأنسداد وصام أوستاكيوس في الصغر يحصل اختلاط جزئي بينهما

رابعاً أن الدم الذي يُحمل من المشيمة إلى الجنين بواسطة الوريد السري يخرج بالدم الصاعد
في الأجوف السفلي ثم يكاد يكون سبباً رأساً إلى فوس الأورطي فيذهب في فروعه إلى الرأس
والطرفين العلويين . ولذلك كانت هذه الأجزاء كبيرة الحجم في الجنين عند الولادة

خامساً أن الدم النازل في الأورطي الصدري معظمه من الدم الذي دار في الرأس والأطراف
وبعضه من البطن الأيسر فيتوزع في الطرفين السفليين ولذلك كان حجمهما صغيراً عند الولادة

التغيرات التي تحدث في المجموع الوعائي عند الولادة

عند الولادة تبطل الدورة المشيمية ويقام التنفس في الرئتين عوضاً عنها لأجل تطهير الدم
ولذلك تزيد كمية الدم المندفعة إلى الرئتين بواسطة الشريان الرئوي . فينسد الثقب البيضي
شيثاً فشيثاً إلى اليوم العاشر بعد الولادة بواسطة ثنية صامية تنشأ من جانبه الأيسر والأعلى
وتلتصق بمعظم محيط الفتحة إلى أن تسدها . وقد تبقى فتحة صغيرة صامية بين الأذنين مدة الحياة

وأما القناة الشريانية فتبتدأ تنجف من ساعة الولادة وتنسد من اليوم الرابع إلى العاشر وتصبح
أخيراً حبالاً مسدوداً يوصل الشريان الرئوي الأيسر بتغير القوس الأورطي

والشريانان السريان وهما أختليان فالجزء الواقع بين منشأ كل منهما من الحرقفي الباطن
إلى المثانة يدوم شرياناً فهو الشريان المثاني العلوي وما بقي منه إلى السرة ينجف بين اليوم الثاني
والخامس فيصير الرباط المقدم للمثانة

والوريد السري والقناة الوريدية يجفان بين اليوم الثاني والخامس فيصير الوريد السري الرباط
المستدير للكبد وتصبح القناة الوريدية حبالاً ليفياً تُستغنى في البالغ إلى منتهى فرجة القناة الوريدية

في اعضاء الصوت والتنفس

الحنجرة

الحنجرة عضو الصوت وهي موضوعة في الجزء العلوي للقصبة بينها وبين قاعدة اللسان في الجزء العلوي والمقدم للعنق حيث تكوّن بروزاً ظاهراً في الخط المتوسط. تجاورها من الجانبين الاوعية الكبيرة العنقية ومن الخلف تكوّن بعض حدود البلعوم ويغطيها الغشاء المخاطي المبطن للحنجريف البلعومي. وهي ضيقة اسطوانية من الاسفل جزءها العلوي عريض مسطح من الخلف والجانبين ويحدها من المقدم خط عمودي بارز. تاليفها من غضاريف لها اربطة تربطها بعضها ببعض وعضلات تحركها وغشاء مخاطي يبطنها واوعية وأعصاب

غضاريف الحنجرة تسعة ثلاثة مفردة وثلاثة مزدوجة وهي :

الدرقي - الحلقى - لسان المزمار - الطرحها لسان - القرسان المحريان - الاسمينيان

فالغضروف الدرقي اكبر غضاريف الحنجرة ومؤلف من صفيحتين جانبيتين متحدتين على زاوية حادة في المقدم فيتنكوّن من الاتحاد المذكور بروز عمودي في الخط المتوسط كثير الظهور في الاعلى يقال له تقاحة ادم. وهذا البروز اكثر ظهوراً في الذكور منه في الاناث ولا يغطيها الا الجلد وإنما قد يكون منفصلاً عنه بواسطة كيس مخاطي. كل صفيحة منها مربعة الجوانب. وجهها الظاهر عليه خط بارز منحرف يسير من حدة واقعة عند اصل القرن العلوي الى الاسفل والمقدم ترتبط بالخط المذكور العضلة القصية الدرقية والدرقية اللامية وبالحلاء الواقع بينة وبين الحافة الخلفية بعض العاصرة السفلى. وجهها الباطن املس مقعر مغطى بغشاء مخاطي من الاعلى والخلف واما في المقدم عند اتحاد الصفيحتين فيرتبط به لسان المزمار والوتر الصوتية والعضلة الدرقية الطرحها لية والدرقية المزمارية. والحافة العليا للغضروف الدرقي عليها في الخط المتوسط شرم غائر اعلى تقاحة ادم ويرتبط بمجبع طول الحافة المذكورة الغشاء الدرقي اللامي. والحافة السفلى متصلة بالغضروف الحلقى بواسطة الغشاء الحلقى الدرقي في الخط المتوسط وبواسطة العضلة الحلقية الدرقية من الجانبين. والحافتان الخلفيتان غليظتان مستديرتان تنبهران من الاعلى في القرن العلوي ومن الاسفل بالقرن السفلي. فالقرنان العلويان طويلان ضيقان متجهان نحو الخلف والاعلى والانسية

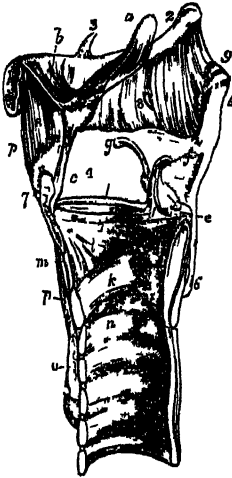
ينتهيان بطرفين يرتبط بهما الرباط الدرقي اللامي. والسفليان قصيران غليظان متجهان نحو
المقدم والانسية وعلى وجهها الباطن حفرتان صغيرتان مفصليتان للاتصال بجانب الغضروف
الحلقي. وتندغم بكل من الحافتين الخلفيتين العضلة الأبرية البلعومية والعضلة اللهوية البلعومية

والغضروف الحلقي شبيه الشكل بالخاتم وهو أصغر ولكنه أغلظ وأقوى من الغضروف
الدرقي ويكون الجزء السفلي والحلقي لتجويف الحجيرة. نصفه المقدم ضيق محدد يرتبط بمقدم
وجانبية العضلتان الخلفيتان الدرقيتان وإلى الوراء من ذلك بعض العاصرة السفلى. نصفه الخلفي
عريض من الجانب إلى الجانب ومن الأعلى إلى الأسفل فهو بمنزلة الفص لما في من الخاتم وعليه
في الخط المتوسط خط عمودي بارز ترتبط به الألياف الطولية للمريء وإلى كل من الجانبين
للخط المذكور حفرة لارتباط العضلة الخلفية الطرجهالية الحلقية. وعند اتصال المصفين المذكورين
أي المقدم والخلفي من الجانبين ارتفاع صغير مستدير يتصل اتصالاً مفصلياً بالقرن السفلي
للغضروف الدرقي. الحافة السفلى للغضروف الحلقي أفقية متصلة بالحافة العليا للقصبة بواسطة غشاء
ليني. وحافته العليا متجهة إلى الأعلى والخلف ويرتبط بمقدمها الغشاء الحلقي الدرقي وبجانبها بعض
الغشاء المذكور والعضلة الخلفية الطرجهالية الجانبية. وعند مؤخر جزءها العلوي سطح أملس
من كل جانب يتصل اتصالاً مفصلياً بالغضروف الطرجهالي. وبين السطحين المفصلين شرم
ترتبط به بعض العضلة الطرجهالية. والوجه الباطن للغضروف الحلقي أملس مغطى بعشاء مخاطي
والغضروفان الطرجهاليان سميًا بذلك لانهما إذا تقاربا كانا على هيئة قمر أبريق. وهما
موضوعان على الحافة العليا للغضروف الحلقي عند مؤخر الحجيرة. كل واحد منهما هرمي الشكل
له ثلاثة وجوه وقاعدة ورأس. فالوجه الخلفي مثلث الشكل مقعر يستقر فيه بعض العضلة
الطرجهالية. والوجه المقدم خشن ترتبط به العضلة الدرقية الطرجهالية والوتر الصوتي الكاذب.
والوجه الأسفل ضيق مغطى بعشاء مخاطي يكاد يلامس رقيقة من الجانب الخالف. والقاعدة
عريضة تتصل اتصالاً مفصلياً بالغضروف الحلقي تندغم بزواياها الوحشية العضلتان الخلفيتان
الطرجهاليتان الخلفية والجانبية وبالمقدمة الوتر الصوتي الصحيح. والرأس منحني إلى الخلف والاسية
تعلوه عنق صغيرة غضروفية هي القرن الحجري وقد تكون متحدة بالرأس. والغضروفان
الأسفنيان جسمان غضروفيان صغيران مستطيلان موضوعان على الجانبين في ثنية مخاطية ممتدة
من رأس الغضروف الطرجهالي إلى جانب لسان المزمار

ولسان المزمار صفيحة رقيقة غضروفية ليفية مائلة إلى الصفرة شكلها كالورقة ووضعها وراء

اللسان الى مقدم الفمجة العليا للحجيرة . غير ان مدة التنفس يكون اتجاهها عمودياً الى الاعلى بحيث تكون حافتها السائبة وهي العليا منخبة الى المقدم نحو قاعدة اللسان واما عند الانزداد اذ تجذب الحجيرة الى اسفل قاعدة اللسان فتحمل الى الاسفل والخلف فتسد فمجة الحجيرة سداً محكمًا . حافتها السائبة عريضة مستديرة وطرفها المتصل وهو السفلي طويل ضيق مرتبط بالزاوية المكوّنة من الثغاء الصفيحتين الدرقيتين اسفل الشرم المتوسط وذلك بواسطة رباط طويل ضيق هو الرباط الدرقى المزماري . وترتبط ايضاً بالوجه الخلفى للجسم العظم اللامي بواسطة الرباط اللامي المزماري . الوجه المقدم للسان المزماري مخن الى المتدم نحو اللسان مغطى بغشاء مخاطي ينعكس على جانبي اللسان وقاعدتو فيكون رباطاً متوسطاً ورباطين جانبيين في الاربطة اللسانية المزمارية . والوجه الخلفى وهو الحجري امس مقعر من الجانب الى الجانب محدب من الاعلى الى الاسفل مغطى بغشاء مخاطي ترتبط بجانبيه الثنيتان الطرحجها لبتان المزماريتان

شكل ٢١٤



واما بناء لسان المزمار والغضروفين الاسفنيين والقرنين الحجريين فمن غضروف اصفر . وما بقي من غضاريف الحجيرة شبيه بغضاريف الاضلاع وشديد الميل للتعظم في الشيخوخة في اربطة الحجيرة . من هذه الاربطة ما يربط الغضروف الدرقى بالعظم اللامي ومنها ما يربط غضاريف الحجيرة بعضها ببعض فالاولى ثلاثة . الاول الغشاء الدرقى اللامي وهو عريض يربط من الاسفل بالحافة العليا للغضروف الدرقى ومن الاعلى بالحافة العليا للعظم اللامي وينفذ منه العصب والوعية الحجيرة العليا . والثاني والثالث الرباطان الدرقيان اللاميان الجانبيان وهما حبلان مستديران ممتدان بين القرنين العلويين للغضروف الدرقى والقرنين العظيمين للعظم اللامي

شكل ٢١٤ قطع عمودي للحجرة يظهر اربطتها ١ جسم العظم اللامي ٢ قرنة العظم ٣ قرنة الصعير ٤ حاح المصروف الدرقى ٥ قرنة العلوي ٦ قرنة السلي ٧ فتاحة ادم ٨ الغشاء الدرقى اللامي ويمر من الفتحة التي اعلى الرقم الخلفى العصب والشریان المحمران العلويان ٩ الرباط الدرقى اللامي ١٠ لسان المزمار ١١ الرباط اللامي المزماري ١٢ الرباط الدرقى المزماري ١٣ الوجه المائل للمصروف الطرحجالي ١٤ الزاوية الوحشية لقاعدتو ١٥ القرنين الحجريين ١٦ المصروف الاسفني ١٧ الرباط الدرقى الطرحجالي العلوي ١٨ الرباط الدرقى الطرحجالي السفلي وهو الوتر الصوتي والحلقة البصبي الواقع بين الرباطين الدرقين الطرحجاليين هو طبين الحجيرة ١٩ المصروف الخلفي ٢٠ القسم الجاهي للغشاء الخلفي الدرقى ٢١ قبة المركزي ٢٢ الحلقة العليا للقصبة ٢٣ قطع برزخ العدة الدرقية ٢٤ والرقعة العدة الدرقية

والاربطة التي تربط الغضروف الدرقي بالحلقي ثلاثة ايضاً. الاول الغشاء الحلقي الدرقي وهو مثلث الشكل يربط من المقدم الحافيتين المتجاورتين للغضروفين الدرقي والحلقي ومن الجانبيين يمتد من الحافة العليا للغضروف الحلقي الى الحافة السفلى للوتر الصوتي الصحيح فيلتصق بمقدمه التصاقاً شديداً. والثاني والثالث الرباطان المحفظيان المحيطان بالاتصال المنفصلي للكائنين بين القرن السفلي للدرقي وجانب الحلقي

والاربطة التي تربط الغضروفين الطرجها ليين بالحلقي رباطان محفظيان رقيقان يربطان السطوح المنفصلية ومبطنان بغشاء زلالي

واربطة لسان المزمار اولاً اللامي المزماري الذي يمتد من الوجه المقدم للسان المزمار بقرب راسه الى الوجه الخلفي لجسم العظم اللامي. ثانياً الدرقي المزماري الذي يربط راس لسان المزمار بزاوية الغضروف الدرقي اسفل الشرم المتوسط واعلى ارتباط الاوتار الصوتية. ثالثاً ثلاث ثنيات من الغشاء المخاطي تربط لسان المزمار بجانبي اللسان وقاعدته وهي الاربطة اللسانية المزمارية وقد سبق الكلام عليها

في باطن الحجيرة. الفتحة العليا للحجيرة مثثة الشكل واسعة من المقدم ضيقة من الخلف وممتدة بانحراف الى الاسفل والخلف. يحدها من الامام لسان المزمار ومن الخلف راسا الغضروفين الطرجها ليين والقريبتان المحجريان ومن الجانبيين الثنيتان الطرجها ليتان المزماريتان الممتدتان بين جانبي لسان المزمار وراسي الغضروفين الطرجها ليين. وتجويف الحجيرة ممتد من الفتحة التي تلي لسان المزمار الى الحافة السفلى للغضروف الحلقي وينقسم الى قسمين بواسطة بروز الاوتار الصوتية والعضلتين الدقيقتين الطرجها ليتين الى الانسية. فالفتحة الواقعة بين الوترين الصوتيين السفليين هي المزمار او فتحة المزمار والقسم العلوي من تجويف الحجيرة ما كان اعلاها وهو عريض مثلث الشكل واقع بين صفيحتي الغضروف الدرقي. والقسم السفلي ما كان اسفل المزمار وهو اهليلجي الشكل اولاً ثم يصير حلقياً في الاسفل. ثم انه يوجد حبلان او وتران صوتيان كاذبان ممتدان من المقدم الى الخلف واحد من كل جانب واسفلها حبلان صحيحان. وبين الوتر الكاذب والوتر الصحيح من كل جانب جيب هو بطين الحجيرة يستطرق في الاعلى الى جراب هو الكيس المحجري موضوع الى الوحشية من الوتر العلوي اي الكاذب

اما فتحة المزمار فشق ضيق واقع بين الوترين السفليين وها الوتران الصوتيان الصحيحان. طول الفتحة المذكورة في الذكور اقل من قيراط وعرضها اذا كانت ممتدة في جزءها المتسع

من ثلث الى نصف قيراط. واما في الاناث فطولها وعرضها اقل من ذلك بمخطين او ثلاثة. ويختلف شكل الفمحة فتكون شقاً ضيقاً في حالة السكون. وفي الشهيق تتسع ويصير شكلها مثلثاً فتكون قاعدة المثلث الى الخلف بين الغضروفين الطرجها ليين المسفرجين حيثئذ. وفي الزفير تكون اضيق مما في الشهيق. وعند احداث الصوت تضيق الى اكثر من ذلك فان حافتي الغضروفين الطرجها ليين تماسان حيثئذ وتقتارب حافتا الوترين الصوتيين والوتران الصوتيان العلويان ويقال لهما الكاذبان لانهما لا يدخلان في احداث الصوت ثبتيان من الغشاء المخاطي واحدة من كل جانب تغلف رباطة ليفية ضيقة لطيفة هي الرباط الدرقي الطرجها لى العلوي. والرباط المذكور مؤلف من نسج لدن ويرتبط من المقدم بزاوية الغضروف الدرقي اسفل لسان المزمار ومن الخلف بالوجه المقدم للغضروف الطرجها لى. حافته السفلى تكون الحد العلوي لبطين الحنجرة

والوتران السفليان ويقال لهما الصوتيان الصحيحان لانهما يدخلان في احداث الصوت رباطتان ليفيتان قويتان هما الرباطان الدرقيان الطرجها لى ان السفليان مغطيتان من الظاهر بطبقة رقيقة من الغشاء المخاطي. كل وتر منهما مؤلف من نسج اصفر مرن مرتبط من المقدم بزاوية الغضروف الدرقي ومن الخلف بالزاوية المقدمة لقاعدة الطرجها لى. حافته العليا تكون الحد السفلي لبطين الحنجرة وحافته السفلى مختلطة بالغشاء المخاطي الدرقي والى الوحشية من العضلة الدرقية الطرجها لى. وهو مغطى من الانسية بالغشاء المخاطي المتصلق به التصاقاً شديداً

وبطين الحنجرة حفرة مستطيلة واقعة بين الوتر العلوي والوتر السفلي. بحدة من الاعلى الوتر العلوي ومن الاسفل الوتر السفلي ومن الوحشية العضلة الدرقية الطرجها لى. والكيس الحنجري كيس غشائي موضوع بين الوتر العلوي والوجه الباطن للغضروف الدرقي ومستطرق الى بطين الحنجرة. وعلى وجه غشائي المخاطي فوهات غدد جرابية عددها من ستين الى سبعين وهو محاط بمحفظة ليفية وجهة الانسي مغطى بالعضلة الطرجها لى المزمارية السفلى ووجهه الوحشي مغطى بالعضلة الدرقية المزمارية. فاذا عصرت العضلتان المذكورتان الكيس خرج افراز الغدد الجرابية وندى الاوتار الصوتية

عضلات الحنجرة

العضلات الخاصة بالحنجرة دون غيرها ثمان خمس منها خاصة بالاوتار الصوتية وفتحة المزمار

وثلاث بلسان المزمار. فالعضلات الخمس الخاصة بالآوتار الصوتية وفتحة المزمار هي :
الحلقية الدرقية - الحلقية الطرجهالية الخلفية - الحلقية الطرجهالية الجانبية - الطرجهالية - الدرقية
الطرجهالية



شكل ٢١٦



شكل ٢١٥

فالعضلة الحلقية الدرقية مثلثة الشكل موضوعة في الجزء المقدم والجانب للعضروف الحلقى فتتشأ من الجزء المذكور ثم تنفرج اليافها نحو الاعلى والوحشية وتندغم بالحافة السفلى للعضروف الدرقى فتتقدم من الخط المتوسط الى الوراء حتى القرن السفلى. ويفصل العضلة اليمنى عن اليسرى عند الخط المتوسط خلافاً مثلث يشغله الغشاء الحلقى الدرقى

والعضلة الحلقية الطرجهالية الخلفية تنشأ من انخفاض واقع في كل من النصفين الجانبيين للوجه الخلفى من العضروف الحلقى. تسير اليافها الى الاعلى والوحشية ثم تجتمع وتندغم بالزاوية الوحشية لقاعدة العضروف الطرجهالي

والحلقية الطرجهالية الجانبية تنشأ من الحافة العليا لجانب العضروف الحلقى وتسير منحرفة الى الاعلى والخلف وتندغم بالزاوية الوحشية لقاعدة العضروف الطرجهالي الى مقدم سابقتها وهي اصغر منها وشكلها مستطيل

والدرقية الطرجهالية عضلة عريضة مسطحة وضعها مواز للجانب الوحشى للوتر الصوتى الصحيح. منشأها من المقدم من النصف السفلى لزاوية العضروف الدرقى ومن الغشاء الحلقى

شكل ٢١٥ انحمة كما تناهد من الحلب ١ الجراح الايمن للعضروف الدرقى ٢ قرنة العلوي ٣ قرنة السفلى ٤ العضروف الحلقى ٥ العضروف الطرجهاليان ٦ العضلة الطرجهالية المؤلفة من حرم صخرية ومستعرضة ٧ العضلات الحلقيتان الطرجهاليتان الحلقيتان ٨ لسان المزمار

شكل ٢١٦ انحمة كما تناهد من الجانب وقد مرع احد جانبي العضروف الدرقى ١ الجراح الايسر للعضروف الدرقى ٢ العضروف الطرجهالي الايمن ٣ القرنين الصخريين ٤ العضروف الحلقى ٥ العضلة الحلقية الطرجهالية الخلفية ٦ العضلة الحلقية الطرجهالية الجانبية ٧ العضلة الدرقية الطرجهالية ٨ الغشاء الحلقى الدرقى ٩ نصف لسان المزمار ١٠ الحرة العلوي المصنة

الدرقي وسير اليافها افقي الى الخلف والوحشية واندغامها في قاعدة الغضروف الطرجهالي ووجهه
المقدم. وهي مؤلفة من حزمتين حزمة سفلى غليظة موازية الوضع للوتر الصوتي الصحيح وقد تكون
ملتصقة به وحزمة عليا رقيقة موضوعة الى الوحشية من الكيس الحنجري

والطرجهاليه عضلة مفردة شاغلة للوجه المتعر الخلفي للغضروفين الطرجهاليين. منشأها
من الوجه الخلفي والحافة الوحشية لاحد الغضروفين الطرجهاليين واندغامها في ما يقابل
ذلك من الغضروف الخالف. وهي مؤلفة من ثلاث طبقات طبقتين مخترفتين وطبقة مستعرضة.
فالالياف المنحرفة اقرب الى السطحية ويتكوّن منها حزمتان تذهب كل واحدة منها من قاعدة
الغضروف الواحد الى راس الغضروف الخالف. والمسعرضة كثيرة غائرة تذهب عرضاً بين
الغضروفين

واما عضلات لسان المزمار فهي الدرقية المزمارية والطرجهاليه المزمارية العليا
والطرجهاليه المزمارية السفلى

فالدرقية المزمارية حزمة لطيفة تنشأ من الوجه الباطن للغضروف الدرقي الى الوحشية من
منشأ العضلة الدرقية الطرجهاليه وتنتشر على الوجه الظاهر للكيس الحنجري فيغيب بعض
اليافها في الثانية الطرجهاليه المزمارية وبعضها يدوم الى المقدم ويدغم بحافة لسان المزمار فهي
خافضة له

والطرجهاليه المزمارية العليا مؤلفة من حريمت لطيفة نشأ من راس الغضروف الطرجهالي
ثم تغيب في الثانية المخاطية الممتدة بين الغضروف الطرجهالي وجانب لسان المزمار وهي الثانية
الطرجهاليه المزمارية

والطرجهاليه المزمارية السفلى تنشأ من الغضروف الطرجهالي اعلى مندغم للوتر الصوتي
العلوي ثم تسير الى المقدم والاعلى وتنتشر على الجزء الباطن والعلوي للكيس الحنجري وتندغم في
حافة لسان المزمار. وهي عاصرة للكيس الحنجري

اعمال العضلات الحنجرية. تنقسم هذه العضلات باعتبار عملها الى قسمين. الاول العضلات
التي تنفتح وتطبق فتفتح المزمار. فالتى تنفتح المزمار الحلقيتان الطرجهاليان الحلقيتان والتي تطبق
الطرجهاليه والحلقيتان الطرجهاليان الجانبيتان. والثاني العضلات المسئولة على درجة توتر
الانوار الصوتية. فالتى تشدّها وتطوّلها الحلقيتان الدرقيتان والتي ترخيها وتقصّرهما الدرقيتان
الطرجهاليان. واما الدرقية المزمارية فتخفض لسان المزمار والطرجهاليان المزماريتان

تضيّقان الفتحة العليا للحجرة وتضيقان الكيس الحنجري

الغشاء المخاطي للحجرة. هذا الغشاء مختلط في الاعلى بالغشاء المبطن للحم والبلعوم ويدور في الاسفل الى القصبة والشعب. وهو مغطى لوجي المزمار ومكون للثنتين الطرجها ليتين المزماريتين المحيطتين بالفتحة العليا للحجرة. ويغطي جميع تجويف الحجرة ويكون بانثناء معظم الوتر الصوتي العلوي ثم يبطن البطين والكيس ثم ينعكس على الوتر الصحيح ويغطي الوجه الباطن للغشاء الحلقوي الدرقي والغضروف الحلقوي ثم يختلط بالغشاء المبطن للقصبة. وهو مغطى بكرات هدية اسفل الوتر العلوي وبها ايضا الى الاعلى منه في المقدم حتى منتصف لسان المزمار وبكرات سطحية في ما بقي. واما الغدد المخاطية للغشاء المذكور فكثيرة منتشرة على جميع سطحه ولا سيما على لسان المزمار والى مقدم الغضروفين الطرجها ليين وفي الكيس الحنجري. ولا شيء منها على الاوتار الصوتية

شرايين الحجرة هي الفروع الحجرية الناشئة من الدرقين العلوي والسفلي. واوردها تصب في الاوردة الدرقية وهي العلوي والمتوسط والسفلي. والاعوية الليفاوية تصب في الغدد العنقية الغائرة. والاعصاب هي الحنجري العلوي والحنجري الراجع من الرئوي المعدي وخيوط من السمبائوي. فالحنجري العلوي يتوزع في الغشاء المخاطي للحجرة والعضلة الحلقية الدرقية والحنجري السفلي وهو الراجع يتوزع في ما بقي من العضلات الاطرجها لية فان فروعها تأتي من العلوي والسفلي

القصة

القصة اسطوانية غضروفية وغشائية لاجل مسلك الهواء الى الرئتين. وهي مسطحة من الخلف ممتدة من الجزء السفلي للحجرة على مساحة الفتحة العنقية الخامسة الى ما يجاذب الفتحة الظهربية الثالثة حيث تنقسم الى شعبتين واحدة لكل رئة. طولها نحو اربعة قراريط ونصف وقطرها المستعرض من ثلاثة ارباع القيراط الى قيراط وهي اكبر في الذكور منها في الاناث

مجاورتها. الوجه المقدم للقصبة محدد ويغطيه في العنق من الاعلى الى الاسفل برزخ الغدة الدرقية والوريدان الدرقيان السفليان والعضلتان القصية اللامية والقصبة الدرقية والنفافة العنقية بين العضلات المذكورة والى السطحية فروع متفهمة بين الوريدين الوداجيين المقدمين وفي الصدر يغطيها من الامام الى الخلف القطعة الاولى للقص وبقايا الغدة التيموسية وقوس الاورطي والشريان اللاسم له والسباتي الايسر والصغيرة القلبية الغائرة. وتستقر على المريء.

والى جانبيها في العنق مجاورتها للسباتيين الاصليين والفصين الجانبيين للغدة الدرقية والشر يانين الدرقين السفليين والعصبين المحجرجين الراجمين. وفي الصدر هي واقعة في الخلاء بين البلورين والعصب الرئوي المعدي الى كل من جانبيها

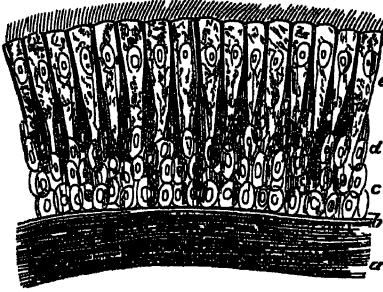
الشعبة اليمنى اوسع من اليسرى واقصر ووضعها الى الافقية اكثر. طولها نحو قيراط وتدخل الرئة اليمنى حذاء الفقرة الرابعة الظهرية. الوريد الفرد يتقوس اعلاها من الخلف والشر يان الرئوي الايمن يكون اولاً الى اسفلها ثم الى مقدمها

والشعبة اليسرى اصغر من اليمنى واطول ووضعها منحرف اكثر. طولها نحو قيراطين وتدخل جذر الرئة اليسرى حذاء الفقرة الخامسة الظهرية اسفل الشعبة اليمنى بقيراط. ويقاطع المريء والقناة الصدرية والاورطي النازل الى المقدم ثم تصير اسفل القوس الاورطي فيكون الشر يان الرئوي الايسر اولاً الى اعلاها ثم الى مقدمها. وسياقي الكلام على تفاريع الشعبتين

تأليف القصة من حلقات غضروفية غير كاملة وغشاء ليفي والياف عضلية والياف طولية صفراء لدنة وغشاء مخاطي وعدد. فالغضاريف من ستة عشر الى عشرين كل واحد منها يكون حلقة غير كاملة محيطة بالثلثين المقدمين لاسطوانة القصة ويكمل ما نقص منها في الخلف الغشاء الليفي. وهي موضوعة افقياً الحلقة الواحدة فوق الاخرى منفصلة بعضها عن بعض بواسطة اخلية ضيقة غشائية. عرض الواحدة منها من الاعلى الى الاسفل نحو خطين وسماكتها نحو نصف خط. وهي مسطحة من الظاهر محدبة من الباطن من الاعلى الى الاسفل وتصل من حوافها العليا والسفلى بواسطة غشاء ليفي لدن يغطي وجهيها ويكون من الخلف طبقة خاصة لاجل تكميل الاسطوانة. الغضروف الاول منها عريض يتصل بالحافة السفلى للغضروف الخلفي من الاعلى بواسطة الغشاء الليفي وقد يكون مختلطاً به او بالغضروف الذي اسفله. الغضروف الاخير غليظ عريض في منتصفه ينتهي من الجانبيين بحلقة غير كاملة محيطة ببداية كل من الشعبتين. وقد يختلط غضروف باخر وقد تكون اطرافها مفرضة وهي كثيرة اللدنة وبندرتعظها في الشجوخة. عدد غضاريف الشعبة اليمنى من ستة الى ثمانية وغضاريف اليسرى من تسعة الى اثني عشر والالياف العضلية مرتبة على هيئة طبقتين احداها طولية ظاهرة تنشأ من اطراف الغضاريف القصصية ومن الغشاء الليفي والثانية مستعرضة باطنة ممتدة عرضاً بين اطراف الغضاريف في مؤخر القصة. وجميعها من النوع الغير المخطط. والالياف اللدنة موضوعة تحت الغشاء المخاطي ومحيطه بجميع اسطوانة القصة واكثرها في الجزء الخلفي حيث تكون على هيئة حزم طولية

والغشاء المخاطي ممتد من الغشاء المبطن للحنجرة فيبطن جميع القصبة وشعبها وهو مغطى بكريات

شكل ٢١٧



هدبية. والغدد القصبية اجسام صغيرة مسطحة بيضية الشكل موضوعة بين الطبقة الليفية والطبقة العضلية وقوامها النافلة تصب على الوجه الباطن للغشاء المخاطي. أكثر وجودها في الجزء الخلفي للقصبة وفائدة افرازها تندية الوجه الباطن للقصبة

شرايين القصبة من الشرايين الدرقين السفليين.

وأوردتها تصب في الضفيرة الدرقية الوريدية وأعصابها من العصب الرئوي المعدي والمخجري الراجع ومن السيمبانوي

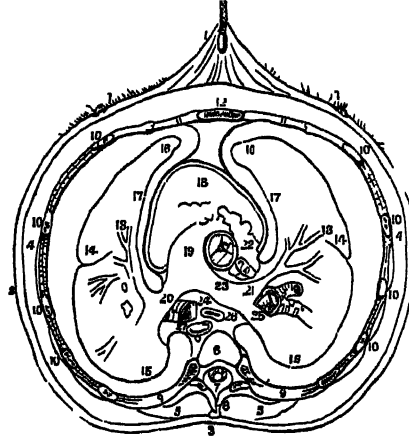
البليورتان

الرئتان محاطتان من ظاهرها بغشاء مصلي لطيف جدًا هو البليورا فيغلفها حتى جذرها ثم ينعكس على الوجه الباطن للجدار الصدري فيبطنه ايضاً. ويقال للغشاء المغلف للرئة البليورا الرئوية والغشاء المبطن للوجه الباطن للصدر البليورا الضلعية وللخلاء الواقع بينهما تجويف البليورا. فكل منهما اذا اكيس مسدود تشغل الواحدة منها النصف الايمن والاخرى النصف الايسر للتجويف الصدري بدون ان يكون اتصال بينهما اصلاً الا في نقطة واحدة الى المقدم. واما الخلاء المتوسط بينهما الذي يتضمن جميع الاحشاء الصدرية الا الرئتين فيقال له الحجاب المنصف

في انعكاسات البليورا. تبدأ البليورا من القص وتسير الى الوحشية فتغطي الغضاريف الضلعية والوجه الباطن للاضلاع والعضلات بين الاضلاع واذا صارت الى موخر التجويف الصدري غطت العقد السيمبانوية الصدرية وانعكست على جوانب اجسام الفقرات وهناك تنفصل عن البليورا الخالفة بخلاء ضيق هو الحجاب المنصف الخلفي. ثم تسير من العمود الفقري الى جانب التامور فتغطيه قليلاً ثم تغطي الجزء الخلفي لجذر الرئة وتنزل من حافتي السفلى ثنية مثلثة الشكل نزولاً عمودياً بجانب الحجاب المنصف الخلفي الى الحجاب الحاجز في الرباط العريض للرئة الذي يثبت جزءها السفلي في مكانه. وتستقصي البليورا من الجذر الى الوجه المحدب للرئة وهو الوحشي والى قمتها وقاعدتها والى جوانب الفرجات التي بين فصوصها. ثم تغطي الوجه المقدم للرئة ومقدم

شكل ٢١٧ ايتليوم هدي من القصبة a الطقة الطاهرة المراء من الياف طويلة لدنة b الطقة الحاطية c كريات مستديرة d كريات بيضية e كريات هديمة

جذرها وتنعكس على جانب التامور الى الوجه الباطن للقص . من الاسفل تغطي الوجه العلوي للحجاب الحاجز . ومن الاعلى يبرز رأسها على هيئة كيس مسدود من الفتحة العليا للصدر الى العنق فيتجاوز الحافة العليا للضلوع الاول بخو قيراط الى الاعلى وفي الكيس المذكور نُقِبَل قبة الرئة



شكل ٢١٨

ثم ان الوجهين المتجاورين للبليورتين يتماسان قليلاً اعلى منتصف القص والحلاء الواقع بينهما اعلى النقطة المذكورة واسفلها هو المنتصف المقدم والوجه الباطن للبليورا امس لامع مندبى بسائل مصلي والوجه الظاهر ملتصق التصاقاً شديداً بسطح الرئة والاوعية الرئوية عند خروجها من التامور . وهي ملتصقة ايضاً التصاقاً شديداً بالوجه العلوي للحجاب الحاجز . وما بقي منها سميك يفصل عن الاجزاء المجاورة بسهولة شرايين البليورا من الشرايين بين الاضلاع والثدي الباطن والحجابي والدري السفلي والتموسية والتامورية والشعبية . واوردهما تقابل الشرايين . واوعيتها الليففاوية كثيرة . واعصابها من الحجابي والسيهباتوي

شكل ٢١٨ رسم قطع عرضي للصدر لاجل اظهار وضع البليورتين بالنسبة الى الصدر واحتائو ١ واو ٢ و ٣ المجلد المعطى للصدر ٤ و ٥ الدهن الذي تحت المجلد وعصلات ظاهرا الصدر ٥ وه العصلات الرافعة في المبرارين الفقريين ٦ الفقرة الظهرية الخامسة ٧ القناة الشوكية ٨ ثوما الشوكي ٩ و ١٠ قطع الاضلاع والعصلات بين الاضلاع ١١ و ١٢ العصاريف الصلبة ١٣ قص ١٤ تشعب الشريان الرئوي ١٤ الوجه الظاهر للرئتين ١٥ الحافة الخلفية للرئتين ١٦ حافتها المقدمة ١٧ الوجه الاسي لما ١٨ الوجه المقدم للقلب المعطى بالتامور ١٩ الشريان الرئوي ٢٠ فرعاه الايمن واليسر ٢١ حرة من الاذين البيني ٢٢ الاحرف العلوي مقطوعاً عند الاذين البيني ٢٣ قطع الشعبة القصية اليسرى ٢٤ قطع الشعبة البيني ٢٥ المريء ٢٦ الاورطي الصدري . واما الحلاء الذي بين ١٢ و ١٨ وبين ١٦ و ١٧ هو المصنف المقدم . والحلاء الذي رقم فيه ٢٦ و ٢٧ هو المصنف الخلفي . والمصنف المتوسط واقع بينهما . والاطية المذكورة مكوّنة من انعكاسات البليورتين

الحجاب المنصف

الحجاب المنصف هو الخلاء الكائن بين البلورتين في الخط المتوسط للتجويف الصدري فيكون حدهُ المقدم القص وحدهُ الخلفي العمود ويتضمن جميع احتشاء الصدر الأ الرئتين . ينقسم الى ثلاثة اقسام مقدم ومتوسط وخلفي

فالمنصف المقدم يحدهُ من المقدم القص ومن الجانبين البلورا ومن الخلف التامور . ولما كان وضع القلب منحرفاً نحو اليسار وافقه في ذلك الخلاء المذكور . وهو عريض في الاسفل ضيق في الاعلى مخنف حذاء القطعة الثانية للقص حيث تتقارب البلورتان او قد نغدان على مساحة صغيرة . وهذا القسم يتضمن مشا العضلتين القصبة الالامية والقصبة الدرقية والعضلة القصبة المثلفة والشريان الثديي الباطن الايسر ونفايا الغدة التيموسية ونسيماً رخواً وابعية ليمفاوية والمنصف المتوسط اعرض الاقسام الثلاثة للخلاء الواقع بين البلورتين ويتضمن القلب وغلافه والاورطي الصاعد والاجوف العلوي ونشعب القصبة والشريانين الرئويين والاوردة الرئوية والعصين المجايين

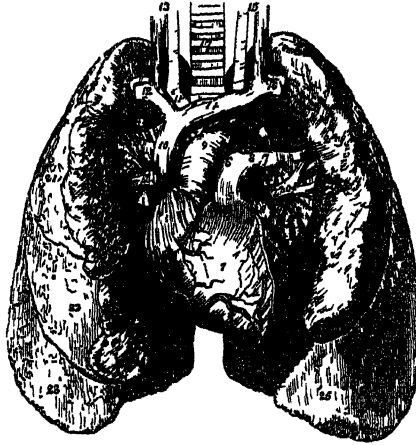
والمنصف الخلفي خلافاً سائر سبباً موازياً للعمود . يحدهُ من المقدم التامور وجذرا الرئتين ومن الخلف العمود ومن الجانبين البلورتان . ويتضمن الاورطي النازل والوريدين الفردين الاكبر والاصغر والوريد العلوي بين الاضلاع والعصين الرئويين المعديين والاعصاب الحشوية السمباثوية والمرية والقناة الصدرية وغدد ليمفاوية

الرئتان

الرئتان هما العضوان الجوهريان للتنفس موضوعتان في التجويف الصدري واحدة الى كل من الجانبين يفصلها الحجاب المنصف وما تضمنه كالقلب وغيره . الرئة منها مخروطية الشكل لها قمة وقاعدة وحافتان ووجهان

فالقمة مخروطية الشكل تصعد في اصل العنق الى مسافة قبراط او قبراط ونصف اعلى مساحة الضلع الاول . والقاعدة عريضة مقعرة مستقرة على الوجه المحدب وهو العلوي للحجاب الحاجز ومحيطها رقيق نازل في الخلاء الكائن بين الاضلاع السفلى ومن دغم الحجاب الحاجز بها فيكون ممثلاً الى الوحشية والحلف اكثر من المقدم . والوجه الوحشي وهو الصدري ملمس محدب متنوع المساحة شكله يقابل شكل التجويف الصدري فيكون غائراً الى الاسفل في المؤخر اكثر

منه في المقدم . والوجه الانسي مقعر فيه فرجة غائرة اعلى منتصف الرئة بقليل واقرب الى



شكل ٢١٩

المؤخر من المقدم تدخلها الشعب والاعوية الرئوية . والحافة الخلفية مستديرة عريضة داخلية في
التعبير الغائر الذي الى جانب العمود وفي اطول جدًّا من الحافة المقدمة وتبرز الى الاسفل
بين الاضلاع والحجاب الحاجز . والحافة المقدمة رقيقة حادة تتجاوز مقدم التامور فتتاس
الحافتان مدة التهيئ في الاعلى حتى الغضروف الضلعي الرابع وتبقيان متباعدتين في الاسفل
تُقسم كل رئة الى فصين علوي وسفلي بواسطة فرجة طويلة غائرة ممتدة من الجزء العلوي
للحافة الخلفية اسفل اقامة نحو ثلاثة قراريط الى الاسفل والمقدم حتى الجزء السفلي للحافة المقدمة .
وينقسم الفص العلوي للرئة اليمنى انقسامًا غير كامل بواسطة فرجة ثابتة قصيرة ممتدة من
منتصف الفرجة السابقة الى المقدم والاعلى حتى الحافة المقدمة فيتكوّن من ذلك فص صغير
مثلث الشكل هو الفص المتوسط . الرئة اليمنى اكبر من اليسرى واعرض لسبب انحراف القلب
نحو اليسار وفي اقصر منها نحو قراريط لسبب صعود الحجاب الحاجز في اليمنى حيث يدفعه

شكل ٢١٩ القلب والرئتان ١ الطين اليمنى ٢ الاعوية التي عن يمين الرئة ويسار في الاعوية الاكلية ٣ الطين اليسرى
٤ الاذن اليمنى ٥ الشريان الرئوي ٦ الشريان الرئوي الايمن ٧ الشريان الرئوي الايسر ٨ رباط
انما الشريانية ٩ قوس الاورطي ١٠ الاورطى العلوي ١١ الشريان الاكبر ١٢ الشريان الاكبر ١٣ الشريان
تحت التفرقة الايمن والى الحلف من الشريان الذي يقابله ١٤ الشريان الساقى الاكبر ١٥ الشريان الساقى الاكبر ١٦ الشريان والوريد تحت
١٧ الشريان الساقى الاكبر ١٨ الشريان الساقى الاكبر ١٩ الشريان الساقى الاكبر ٢٠ الشريان الساقى الاكبر ٢١ الشريان الساقى الاكبر ٢٢ الشريان الساقى الاكبر ٢٣ الشريان الساقى الاكبر ٢٤ الشريان الساقى الاكبر ٢٥ الشريان الساقى الاكبر
٢٦ الشريان الساقى الاكبر ٢٧ الشريان الساقى الاكبر ٢٨ الشريان الساقى الاكبر ٢٩ الشريان الساقى الاكبر ٣٠ الشريان الساقى الاكبر ٣١ الشريان الساقى الاكبر ٣٢ الشريان الساقى الاكبر ٣٣ الشريان الساقى الاكبر ٣٤ الشريان الساقى الاكبر ٣٥ الشريان الساقى الاكبر

الكبد الى الاعلى ولها ثلاثة فصوص . والرثة اليسرى اصغر واضيئ واطول من اليمنى وليس لها الا فسان فقط

وجذر الرثة واقع على منتصف الوجه الانسي للرثة بقليل واقرب الى الحافة الخلفية من المقدمة . وترتبط الرثة بالقلب والقصبة بواسطة الجذر فهو مكوّن من الشعبة القصية والشريان الرئوي والاوردة الزئوية والشرايين والاوردة الشعبة والصفيرة العصبية الرئوية واوعية ليمنفاوية ونسيج خلوي وجميعها مضمّن في انعكاس من البليورا . جذر الرثة اليمنى واقع وراء الاجوف العلوي والجزء العلوي للاذين اليمنى واسفل الوريد الفرد . وجذر الرثة اليسرى سائر اسفل القوس الاورطي والى مقدم الاورطي النازل . والعصب الحجابي والصفيرة العصبية الرئوية المقدمة الى مقدم الجذرين والعصب الرئوي المعدي والصفيرة الرئوية الخلفية الى موخرها . واما الاجزاء التي يتألف منها الجذر فالاوردة الرئوية الى المقدم والشريان الرئوي في الوسط والشعبة الى الخلف . هنا من الامام الى الخلف واما من الاعلى الى الاسفل فعلي الجانب الايمن الشعبة ثم الشريان الرئوي ثم الاوردة الرئوية وعلى الايسر الشريان الرئوي ثم الشعبة ثم الاوردة الرئوية

وزن الرئتين معاً نحو اثنتين واربعين اوقية . الرثة اليمنى اثقل من اليسرى باوقيتين ولها اقل في الذكور من الاناث بحيث تكون نسبتها لجميع المجسد في الذكور كنسبة ١ الى ٢٧ وفي الاناث كنسبة ١ الى ٤٢ . والثلث النوعي للنسيج الرئوي من ٢٤٥ الى ٢٧٦ اذا فرض الماء القاء . ولون الرئتين عند الولادة ابيض يميل الى الحمرة وبعد البلوغ يتغير رصاصي قائم يستعمل الى السواد في الشيخوخة . واللون المذكور موقوف على وجود حبيبات في النسيج الخلوي بقرب السطح وهو اشد دكناً في مؤخر الرثة منه في مقدمها . وسطح الرثة املس لامع مقسم الى خلايا كثيرة الجوانب هي فصيصات الرثة . وجوهر الرثة خفيف اسفنجي النسيج يطفو على الماء ويفرقع اذا لمس لسبب وجودها فيه ولذلك يهبط اذا رُفِع من التجويف الصدري

في بناء الرئتين . تأليف الرثة من طبقة ظاهرة مصلية وطبقة خلوية دونها وجوهر خاص . فالطبقة المصلية ناشئة من البليورا وهي رقيقة شفافة مغلقة لجميع الرثة الى الجذر . والطبقة الخلوية دون سابقتها وتتضمن مقداراً عظيماً من الالياف اللدنة وهي مغلقة لجميع السطح الظاهر للرثة وتمتد الى الباطن بين الفصيصات . والجوهر الخاص مؤلف من فصيصات يتصل بعضها ببعض بواسطة النسيج الخلوي . فالفصيصات الواقعة على ظاهر الرثة كبيرة هرمية الشكل قواعدها متجهة نحو السطح والباطنة منها صغيرة مختلفة الاشكال . تأليف الفصيص من فروع من تفرعات

القناة القصية وخلاياه الانتهاية الهوائية ومن تفرعات الاوعية الرئوية والشعبية والليفافية والاعصاب منضمة بعضها الى بعض بواسطة نسج خلوي ليفي

شكل ٢٢٠



واما تفصيل البناء المذكور فهو أولاً ان الشعبة القصية اذا دخلت جوهر الرئة تاخذ في الانقسام المثنوي الى ان تنتشر فريعاتها في جميع الرئة ويدخل كل فرع فصيصاً. ثم ياخذ كل فرع من الفريعات الداخلة الى باطن القصيصات في الانقسام المثنوي الى ان ينتهي اخيراً بخلايا هوائية ومسا لك بينها. واذا بلغ هذا الفرع الى ان يصير قطر الفرع نحو ربع خط غاب الجوهر

الغضروفي فلا تبقى الا الطبقة اللبغية والالياف الطولية اللدنة وهذه ثبتت الى اقصى التفرعات الشعبية وهي من باب الالياف العضلية الغير المخططة. وعندما يغيب الجوهر الغضروفي تفقد الفريعات شكلها الاسطواناني فتصير مسا لك غير منتظمة تنتفخ جوانبها واطرافها الانتهاية على هيئة اكياس مستطرفة الى المسالك المذكورة. وهذه الاكياس هي الخلايا الهوائية. ثانياً الخلايا الهوائية اكياس صغيرة كثيرة الجوانب منفصلة بعضها عن بعض بواسطة فواصل رقيقة ومستطرفة الى المسالك التي بينها. تُشاهد جيداً عند سطح الرئة وقطرها من $\frac{1}{16}$ الى $\frac{1}{8}$ من القيراط جدرانها مكونة من نصالب الحزم الطولية اللدنة للنسج اللبغية من غير الياف عضلية. وفي مبطنه بغشاء مخاطي مغطى بكرات سطحية. واما الكريات المبطن للشعب فمن النوع الهدي. ثالثاً الشريان الرئوي المحامل دماً ويريداً الى الرئتين ينقسم الى فروع تصاحب القنوات الشعبية الى ان تنتهي فريعاته بصفيرة شبكية حشكة منتشرة على جدران الخلايا الهوائية والمسالك التي بينها. ومن الشبكة المذكورة تنشأ الفريعات الابتدائية للارودة الرئوية التي تجتمع فتكون فروعاً مصاحبة للشرايين وراجعة بالدم الذي قد ظهر بمروءه في الشبكة الشعرية الى الاذين اليسرى للقلب. رابعاً الشرايين الشعبية حاملة دماً لتغذية الرئة وهي تنشأ من الاورطي الصدري وتصاحب القنوات الشعبية فتتوزع فيها وفي الاوعية الرئوية وتنتهي بالارودة الشعبية. والارودة الشعبية تجتمع عند جذر الرئة وتصب في الوريد الفرد على الجاسب الايمن وفي الوريد بين الاضلاع العلوي على الجانب الايسر. والوعية الليفافية منها ما هو سطحي ومنها ما هو غائر وجميعها يصب عند جذر الرئة في الغدد الشعبية

شكل ٢٢٠ تمدد الشعب الانتهاية على هيئة مسالك بين الخلايا الرئوية A و B شعبتان انتهايتان من القصبة A و B تمددتهما على هيئة مسالك يشاهد في جدرانها استطراق الخلايا الهوائية الى باطنها C خلايا هوائية تقرب سطح الرئة

أعصاب الرثة من الضفيريّين الرثويّين المقدمة والخلفية المؤلفتين خاصّة من فروع السيمباتوي والرثوي المعدي . وخيوط الضفيريّين المذكورين تصاحب القنوات الشعبية وتضيق فيها

الغدة الدرقية

الغدة الدرقية من الغدد اللاافنية لها كالغدة التيموسية والغدتين اعلى الكلتيّين والطحال وهي شبيهة البناء بها . وظيفتها غير معلومة ووضعها عند الجزء العلوي للقصبة . وهي مؤلفة من فصين جانبيين واحد من كل جانب للقصبة يتصلان بواسطة قطعة ضيقة مستعرضة بينهما هي البرزخ . وقد يكون لها فص ثالث هرمي الشكل ناشئ من يسار البرزخ او من النصف الايسر وصاعد الى العظم اللامي

وجهاً المقدم محذب تغطي القصبة اللامية والقصبة الدرقية والكتفية اللامية . والوجهان الجانبيان محذبان ملامسان لغمد السباتي الاصلي . ووجهها الخلفي منفرّ معانق للقصبة والخجرة . والبرزخ يوصل الثلث السفلي للقصبة الجانبيين عرضة نحو نصف قيراط وسماكة كذلك ويغطي غالباً الحلقة الثانية والثالثة للقصبة وقد يتغير وضعه وقد يكون مفقوداً رأساً لون الغدة الدرقية احمر مائل الى السمرة ووزنها من اوقية الى اوقيتين وهي اكبر في الاناث منها في الذكور ويزيد حجمها قليلاً مدة الحيض . وقد تتعاظم الى درجة عجيبة فتكوّن المرض المعروف بالكويتر . كل فص منها مخروطي الشكل طوله نحو قيراطين وعرضه نحو ثلاثة ارباع القيراط

في بناء الغدة الدرقية وأوعيتها . اما بناؤها فمن حويصلات كثيرة دقيقة مسدودة محاطة بشبكة شعرية حشكة ومجموعة على هيئة فصوص بواسطة نسج خلوي . والحويصلات المذكورة تتضمن سائلاً اصفر تطفو فيه حبيبات وكرات يتجدد بواسطة الحرارة او الاكلول الا انه يبقى شفافاً . وشرائنها الدرقيان العلوي والسفلي وقد يكون لها ايضاً فرع صاعد من الا اسم له على مقدم القصبة . ولا يخفى ان هذه الشرايين عظيمة الحجم بالنسبة الى الغدة وكثيرة النغم . والاوردة تكون ضغيرة الى مقدم الغدة والقصبة نشأ منها ثلاثة اوردة هي الدرقية العلوية والمتوسطة والسفلية فيصب العلوي والمتوسط في الوداجي الباطن والسفلي في الا اسم له . والوعية الليمفاوية كثيرة وكيرة الحجم تنتهي في القناة الصدرية والقناة الليمفاوية اليمنى . واعصابها من الرثوي المعدي ومن العقدتين العنقيتين المتوسطة والسفلى للسيمباتوي

تركيبها الكيماوي من البومون واثار من الجلايتين والستيرين والاولين واملاح هي كلوريد الصوديوم وكبريتات قلوي وفوسفات البوتاسا وكلس ومغنيسيا واثار من اوكسيد الحديد

الغدة التيموسية

هي من الغدد اللا قنوات لها وجودها زمني لانها تبلغ اشدها من النمو عند نهاية السنة الثانية ثم ناخذ في الصغر الى انها تكاد تغيب عند البلوغ. فاذا نُظِرَ اليها عند ما تكون آخذة في



شكل ٢٢١

النمو شوهد انها مؤلفة من فصين جانبيين متماسين عند الخط المتوسط ويكون بعضها موضوعاً في المنصف المقدم وبعضها في العنق ممتدة من الغضروف الضلعي الرابع الى الحافة السفلى للغدة الدرقية. يغطيها الى المقدم القص في الصدر والقصة الالامية والقصة الدرقية في العنق وتستقر في الصدر على التامور وقوس الاورطي وفي العنق على القصة. لونها سنجابي مائل الى الحمرة وطولها نحو قيراطين وعرضها نحو قيراط ونصف في الاسفل ووزنها عند الولادة نحو نصف اوقية في بنائها واوعيتها كل فص جانبي مؤلف من فصيصات كثيرة مرتبطة بواسطة نسج خلوي لطيف يغلظها ايضاً. وتختلف قدر الفصيص من حبة الدخن الى الفولة الصغيرة. كل فصيص اجوف يتضمن فصيصات ثانوية وهي ايضاً مجوّفة تستطرق تجاوبها الى تجويف النصيص الواقعة ضمنه. وتستطرق تجاوب النصيصات الاولى الى تجويف عام هو حاصل الغدة التيموسية الذي يمتد الى النصف الجانبي على جميع طولها ويتضمن سائلاً ايضاً شبيهاً بالكيلوس فيوكريات مسطحة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو ١ من القيراط. شرايين الغدة

شكل ٢٢١ قطع الغدة التيموسية في الشهر الخامس للحياة الجنينية ١ القسم العنقي للغدة ويشاهد انها مؤلفة من فصين حاسيين ٢ خلايا مفترزة نشاهد على الوجه المقطوع للغدة ٣ و٢ قعات مستطوقة من الخلايا المذكورة الى التجويف المركزي وهو الحاصل ويشاهد ان حاصل القسم الصدري متصل بحاصل القسم العنقي

شكل ٢٢٢



التيموسية من الثديي الباطن ومن الدرقين العلوي والسفلي .
 وأوردتها تنتهي في الوريد الأيسر الأسملة وفي الأوردة الدرقية .
 والأوعية الليمفاوية كبيرة قيل انها تنتهي في الوريد الوداجي الباطن .
 وأعصابها دقيقة جداً ناشئة من الرئوي المعدي والسمبائوي . التركيب
 الكيماوي للسائل التيموسي من البومن وفيبرين وجلاتين ومواد أخرى
 حيوانية ومن أملاح الحمض الفسفوريك القلوية والثرائية وكلوريد
 البوتاسيوم ونحوه . $\frac{1}{1}$ من الماء

شكل ٢٢٢ غناتا الغدة التيموسية . وهذا الرسم مأخوذ من العمل ١ الوريدان الوداجيان الباطنان ٢ الوريد الاحوف العلوي ٣ القناة الصدرية التي تتسع شععتين ثم تتحدان قبل مصها في حدر الوريد الوداجي الباطن الأيسر ٤ غناتا الغدة التيموسية . فإلى يسري منها تصب في القناة الصدرية واليهي في حدر الوريد الوداجي الأيمن

في اعضاء البول

الكليتان

الكليتان عضوان غديان لافراز البول . وضعها في موخر التجويف البطني وراء البريتون واحدة في كل قسم قطبي ممتدة من الضلع الحادي عشر الى قرب العرف الحرقفي . والبنى منها منخفضة اكثر من اليسرى لسبب مجاورتها للكبد . وها محاطتان غالباً بكمية وافرة من الدهن ومثبتتان في محلهما بواسطة الاوعية التي تسير اليها او منها

مجاورتها . الوجه المتقدم للكلى محدد بغطى بعصاة البريتون ومحاور في الجانب الايمن موخر النصف الايمن للكبد والجزء الصاعد للقولون والجزء النازل للثاني عشري وفي الجانب الايسر الطرف العظيم للمعدة والطرف السفلي للطحال وذنب البنكرياس والقولون النازل . والوجه الخلفي مسطح يستقر على ساق الحجاب الى مقدم الضلع الحادي عشر والثاني عشر وعلى الطبقة المقدمة لصفاق العضلة المستعرضة وعلى الصلبة الكبيرة . والطرف العلوي يتجه الى الاسية غليظ مستدير ناعقة المحفظة اعلى الكلى فيقابل الحافة العليا للضلع الحادي عشر في الجانب الايسر والحافة السفلى في الايمن . والطرف السفلي صغير مسطح يمتد حتى قرب العرف الحرقفي . والحافة الوحشية محدبة تتجه الى الوحشية نحو جدران البطن . والحافة الاسية مقعرة فيها شرم غائر هو فرجة الكلى تدخلها او تخرج منها الاوعية والاعصاب والقناة الناقلة فتكون فروع الوريد الكلوي الى المقدم ثم الشريان وفروعه ثم القناة الناقلة وهي الحالب الى الخلف والاسفل . والفرجة المذكورة مستطرفة الى خلاه اجوف شاغل لباطن الكلى يقال له الحبيب

طول الكلى نحو اربعة قراريط وعرضها قرارطان وسماكتها قرارط . اليسرى منها اطول قليلاً واراق من اليمنى . ووزنها في الذكر البالغ من اربع اواق ونصف الى ست اواق وفي الاناث نحو نصف اوقية اقل من ذلك . ونسبتها لجميع الجسد كسبة ١ الى ٢٤٠ . وهي مغلقة بمحفظة ليفية رقيقة ملساء يمكن رفعها عن سطح الكلى بسهولة تدوم الى الباطن من الفرجة فتبطن جوانب الحبيب وترسل اغشاداً حول الاوعية الدموية وتتاربع القناة الناقلة . والجوهر الكلوي كثيف قصم احمر اذا قطعت الكلى قطعاً عمودياً من الحافة المحدبة الى الحافة المقعرة ظهرانها مؤلفة من جوهرين

مختلفي البناء جوهر ظاهرا وقشري وجوهر باطن اولي

شكل ٢٢٢



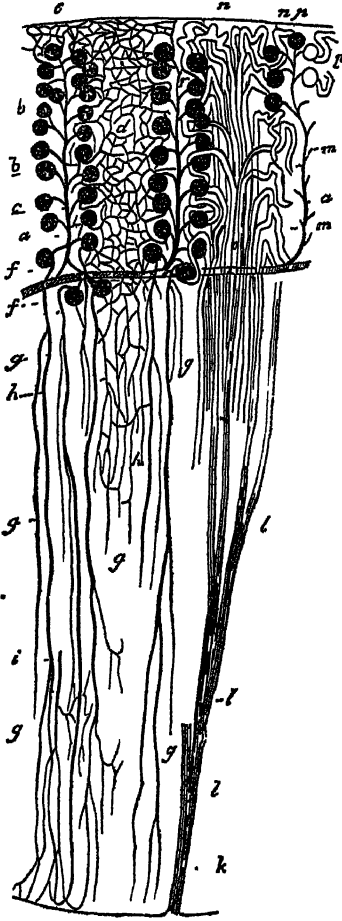
شكل ٢٢٥



فالجوهر القشري يكون
نحو ثلاثة ارباع الكلية وشاغل
لظاهرها على هيئة طبقة سمكها
نحو خطين تغطي الاهرام
وترسل زوائد كثيرة الى
الباطن بين الاهرام نحو الحبيب.
والجوهر المذكور لين مائل الى
الحمرة حيبي المظهر وتنص
اجساما صغيرة كثيرة حمراء
منتشرة فيه الا عند الحافة
السائبة هي احسام ملتصقة
تألف الجوهر القشري من
قنوات ناقلة للبول متلففة
واوعية دموية وللمفاوية
واعصاب منضمة بعضها الى
بعض بواسطة جوهر متين شفاف يتضمن كريات حيوية

والجوهر اللي مؤلف من كتل مخروطية الشكل

شكل ٢٢٤



شكل ٢٢٢ قطع عمودي للكلية البهي ١ المحطة اعل الكلية ٢ القسم القشري وهو الرئائي للكلية ٣ والقسم اللي وهو المولىب من اهرام قوية البناء ٤ وكليتان بارتان الى كاسين تهابلاهما ٥ وهو الاقماغ الثلاثة ٦ والرم المتوسط منها موضوع في احدى الكرويس ٦ المحوص ٧ الخالب

شكل ٢٢٤ بناء الكلية ١ قبة مستقيمة منقسمة الى فروع (١ و ٢) وهي سائرة نحو المحيط ٣ قبة متلففة ٤ تمتد الفتحة الولية على هيئة محطة في جسم ملتصق ٥ فرع شرياني ٦ و ٧ فرع شرياني ترسل فروعها الى اقسام ملتصقة (٨ و ٩) صيرة شريانية مكوّنة من الشريعات الخارجة من احسام ملتصقة ١٠ فرع شرياني خارجة من احسام ملتصقة وسائرة الى السام القوي للاهرام ١١ صيرة شعرية في الهرم ١٢ فرع شرياني مستقيم ١٣ فرع وريدي مستقيم

شكل ٢٢٥ الدورة الكلوية ١ فرع من الشريات الكلوية يرسل فروعها الى اقسام ملتصقة ٢ فرع من الشريعات المذكورة داخل الى الصيرة الشعرية في جسم ملتصق (٣) ويشاهد ان قبة دواة داهة من اللحم المذكور ذهبا متلففا الى ٤ و ٥ وريدان خارجان من احسام ملتصقة ٦ والصيرة الشكية التي تحيط بالهياك الولية وهذه الصيرة تدل الدم من الاوعية الخارجة من احسام ملتصقة (٧ و ٨) وتحمل الى فرع من الوريد الكلوي (٩)

باهتة اللون مائلة الى الحمرة هي أهرام ملفيجيوس . عدد هذه الأهرام من ثمانية الى ثمانية عشر قواعدها متجهة نحو محيط الكلية ورؤوسها سائبة باعتبار الجواهر القشري تجتمع نحو الجيب وتنتهي بحلقات صغيرة . وقد يتحد هرمان فيكون لها حلقة واحدة . وعلى ذلك يكون تاليف الكلية من أهرام محاطة بالجواهر القشري الا عند رؤوسها . وهذه الأهرام فصيصات مستقلة في الجنبين تتكون من انضمامها الكلية . ثم ان بناء الجواهر اللي اكتف من القشري وادكن لوناً ومنظره مخطط لسبب تاليفه من قنيات كثيرة دقيقة منفرجة هي القنيات الناقلة البولية . وهذه القنيات تبدأ عند رؤوس الأهرام بفتحات صغيرة قطرها نحو $\frac{1}{10}$ من القطر . فاذا سارت في الجواهر اللي نحو المحيط انقسمت على زوايا حادة جداً وانفرجت الى ان تصبح الى الجواهر القشري فتتلف وتنعم بعضها ببعض بدون ان يتغير قطرها . وقد حسب المعلم هوشك عدد جميع الفتحات في حلقة واحدة فكانت نحو الالف . والقنيات المذكورة مكوّنة من غشاء شفاف مبطن بكرات مستديرة شاذلة لحوثلي قطر القنية . وتفصل القنيات بعضها عن بعض في الأهرام اللبية اوعية شعرية تكون صفائر طويلة بين القنيات وجوهر خاص متوسط بينها مولف من كريات

واما اجسام ملفيجيوس فلا توجد الا في الجزء القشري وهي اجسام صغيرة مستديرة حمراء داكنة قطرها نحو $\frac{1}{11}$ من القطر . كل جسم منها عبارة عن تمدد طرف احدي القنيات الناقلة البولية على هيئة منخطة غشائية وصغيرة وعائية يتضمنها التمدد المذكور . اما الصغيرة الوعائية فمكوّنة من شريان دقيق يثقب المنخطة ويتفرع في باطنها على هيئة شبكة دقيقة ومن ويريد دقيق تبدأ فروعها الاولى من الشبكة المذكورة ثم يثقب المنخطة ويخرج منها بقرب مدخل الشريان ثم يتحد بغيره من الاوردة فيكون صغيرة ويريدية محيطة بتلافيف القنيات الناقلة المجاورة

في قنوات الكلية . عند مقارنة الحالب للفرجة يتمد على هيئة كيس غشائي قعي الشكل هو الحوض ثم يدخل الجيب فينقسم عادة الى ثلاث زوائد يقال لها الاقماع فيدخل واحد منها في الطرف العلوي وواحد في الطرف السفلي وواحد في الوسط . ثم ينقسم كل من الاقماع المذكورة الى قنوات عددها من سبع الى ثلاث عشرة يقال لها الكؤوس تعانق كل واحدة منها قاعدة حلقة من حلقات الأهرام وقد تعانق حلقتين او أكثر . واما تاليف القنوات فمن ثلاث طبقات لينية وعضلية ومخاطية . فالطبقة اللينية اللدنة الى الظاهر وهي ممتدة من غلاف الكلية عند قواعد الحلقات . والطبقة العضلية متوسطة بين اللينية والمخاطية ومكوّنة من الياف طويلة الى الظاهر واليااف حلقية الى الباطن . والطبقة المخاطية هي الباطنة مستطرفة الى فتحات الحلقات ومبطنة

بكریات مستدبرة

في الأوعية والأعصاب. الشريان الكلوي كبير الحجم ينقسم الى اربعة او خمسة فروع تدخل الفرجة وتقبل اغاداً من الغلاف الليفي للكلية ثم تدخل جوهراً الكلية بين الحملات وتتفرع في سيرها نحو قواعد الاهرام فاذا وصلت الى القواعد المذكورة تفمت وكوت اقواساً تنتشاً منها اوعية كثيرة تنوزع في الجوهراً القشري فيدخل بعضها اجساماً ملفيجيوس وبعضها يكون شبكة شعرية حول القنيات الناقلة البولية. والاوردة تبدأ على ظاهر الكلية ثم تسير الى الباطن وتكون اقواساً عند قواعد الاهرام وعند ذلك تقبل فروع الضفيرة الوريدية المحيطة بالقنيات البولية ثم تصاحب الفروع الشريانية الى الفرجة فتجتمع وتكون وريداً واحداً يصب في الاجوف السفلي. والوعية الليمفاوية تصاحب الوعية الدموية وتنتهي في الغدد الفظنية. والأعصاب ناشئة من الضفيرة الكلوية المولدة من خيوط عصبية بعضها من الضفيرة الشمسية وبعضها من العصب الحشوي الاصغر وتصاحب سير الشرايين. ويذهب من الضفيرة الكلوية بعض خيوط الى الضفيرة المنوية والحالب

الحالبان

الحالب هو القناة الناقلة للكلية. شكله اسطوانى طوله من ١٦ الى ١٨ قيراطاً وقطره كقطر قلم الكتابة ووضعه في مؤخر البطن وراء البريتون. يبدأ من الجزء السفلي لحوض الكلية ويسير الى الاسفل والانسية الى ان يدخل التجويف الحوضي فيسير الى الاسفل والمقدم والانسية الى قاعدة المثانة ثم يثقبها ويسير بين الطبقة العضلية والمخاطية مسافة قيراط ثم ينفذ من الطبقة المخاطية الى باطن المثانة

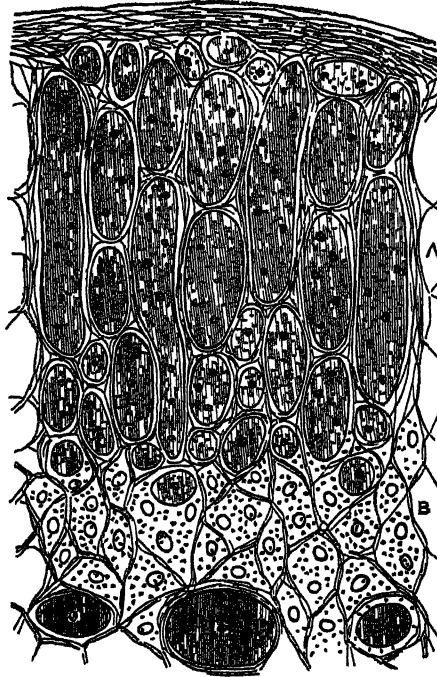
مجاورة. يستقر الحالب اولاً على العضلة الصلبة ويغطيه حينئذ البريتون ونقاطه الى المقدم الوعية المنوية واما الحالب الايمن فيكون قريباً للجانب الوحشي من الاجوف السفلي. ثم يقاطع الشريان الحرقفي الاصلي او الظاهر الى المقدم فيكون وضعه وراء اللفائفي في الجانب الايمن ووراء التعرج السيني في اليسر. فاذا صار الى الحوض دخل الرباط الخلفي الكاذب للمثانة وسارين القناة الناقلة والمثانة في الذكور وعلى جانب عنق الرحم والجزء العلوي للمهبل في الاناث. وعند قاعدة المثانة يكون وضعه على بعد قيراطين من رفيقه ووراء قاعدة البروستاتا نحو قيراط ونصف اي عند الزاوية الخلفية لمثلث المثانة

بناءه اولاً من طبقة ظاهرة ليفية ممتدة من غلاف الحوض الكلوي. وثانياً من طبقة عضلية

مؤلفة من طبقتين من الياف طولية تتوسط بينهما طبقة الياف مستعرضة. وثالثاً طبقة مخاطية متصلة بالغشاء المخاطي للثانة من الاسفل وبالقنابات البولية من الاعلى ومبطنة بكريات مستديرة شرايين الحالب فروع من الكلوي والمنوي والحرقفي الباطن والمثاني السفلي واعصابه من الضفيرة الماساريقية السفلى والمنوية والمخيلية

المحفظتان اعلى الكليتين

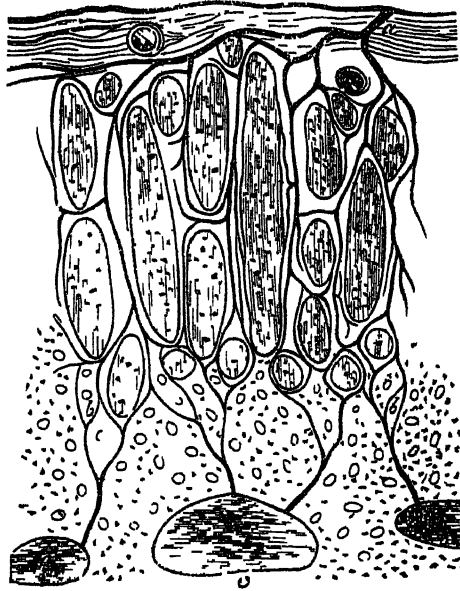
هما من الغدد اللاقنات لها شكلها مسطح لونها مائل الى الصفرة ووضعها الى مقدم الطرف العلوي لكل من الكليتين وراء البريتون. اليسرى منها في الغالب اكبر واعلى من اليمنى. ويختلف حجمها جداً في الاشخاص فقد تكونان صغيرتين يصعب تحقيقهما وقد تكونان كبيرتين. طول الواحدة منها من قيراط وربع الى نحو قيراطين ووزنها من درهم الى درهمين مجاورتهما. الوجه المقدم للمحفظة اليمنى اعلى الكلية مجاور للوجه السفلى للكبد واليسرى



شكل ٢٢٦

للبنكرياس والطحال. والوجه الخلفي مستقر على ساق الحجاب الحاجز حذاء الفقرة الظهرية العاشرة.

الحافة العليا رقيقة محدبة والحافة السفلى عريضة مقعرة مستقرة على الطرف العلوي للكلى. والحافة الانسية ملاصقة للاجوف السفلي في الجانب الايمن وللاورطي في اليسار. واما ظاهرها فمحاط بنسيج خلوي كثير الدهن ومغلف بغشاء رقيق ليفي



شكل ٢٢٧

بناءها أولاً من جوهر قشري يتكوّن منه معظم المخفظة لونه اصفر وتالیفة من كتل عمودية صيقة وضعها عمودي بالنسبة الى السطح. وثانياً من جوهر لي رخو القوام لونه اسمر داكن او اسود. وقد اختلفوا من جهة البناء المكريسكوني للكتل العمودية الا انهم شاهدوا انها محاطة بشبكة شعرية متوازية الوضع لها. واما الجوهر اللي فمؤلف من نوى ومادة حبيبية متشرة بين شبكة شعرية وريدية. وكثيراً ما يشاهد في مركز الجوهر المذكور خلايا مكونة من تحليل المواد المؤلف هومنها الشرايين التي تتوزع في المخفظتين كثيرة وكبيرة تنشأ من الاورطي والحجابي والكُلوي ثم تنقسم الى فروع كثيرة قبل دخولها جوهر الغدة. والوريد اعلى الكلية يردّ الدم من الشبكة الوريدية الليية وقبل حمله فروع من الجوهر القشري ثم يصب في الاجوف السفلي من اليمين وفي الوريد الكلوي من اليسار. والوعية الليمفاوية تنتهي في الغدد الفطنية. والاعصاب كثيرة جداً ناشئة من الضفيرة الشمسية والكُلوية

الحوض

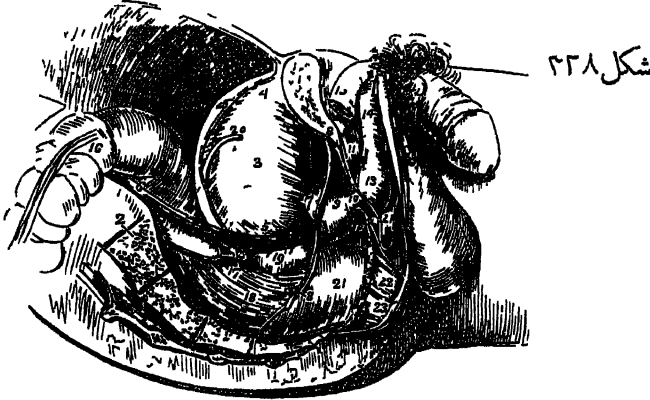
التجويف الحوصي جزء من التجويف العام البطني واقع اسفل مساحة الخط الحرقفي المشطي والحافة المقدمة لقاعدة العجز. يحدّه من الخلف العجز والعصص والرباطان العجزيان والوركبان العظيمان. ومن المقدم والجانبين العظامان العايمان والوركبان. ومن الاعلى يستطرق الى التجويف البطني ومن الاسفل الرافعتان للاست والعصصيتان والطبقة المحتوية من اللعافة الحوضية المنعكسة من جدار الحوض. والتجويف المذكور يتضمن المثانة والطرف السفلي للمستقيم وبعض الاعضاء التناسلية الخاصة بكل من الجسسين

المثانة

المثانة حاصل يجمع فيه البول. وهي كيس عضلي غشائي موضوعة في الحوض وراء العانة والى مقدم المستقيم في الذكور واما في الاناث فيتوسط بينها وبين المستقيم الرحم والمهبل. ويختلف كثيراً شكلها وموقعها ومجاورتها بحسب السن والجسسية ودرجة امتلائها. فانها تكون مدة الطفولية مخروطية الشكل بارزة اعلى الحافة العليا للعانة الى القسم الختلي. وفي البالغ اذا كانت فارغة ومنقضة تكون على هيئة كيس صغير مثلث الشكل موضوعة وضعاً غائراً في الحوض مسطحة من الامام الى الخلف ورأسها يصل الى الحافة العليا للارتفاق العاني. فاذا كانت ممتلئة امتلاء معتدلاً صارت مستديرة الشكل وملأت بعض التجويف الحوضي. واذا كان امتلاءها زائداً عن العادة صار شكلها بيضياً وصعدت الى التجويف البطني وقد يبلغ رأسها السرة. قطرها العمودي اطول من قطرها المستعرض ومحورها الطويل متجه اتجاهاً مخرقاً من الاعلى الى الاسفل والخلف على مسير خط ممتد من نقطة متوسطة بين العانة والسرة الى طرف العصص. واذا كانت المثانة ممتدة من الامتلاء انحمت قليلاً الى المقدم نحو الجدار المقدم للبطن بحيث يكون تحديدها الى الخلف اكثر من المقدم. وفي الاناث قطرها المستعرض اطول من العمودي. طولها اذا كانت ممتلئة امتلاء معتدلاً نحو خمسة قراريط وعرضها ثلاثة والمقدار الاعنيدادي الذي تسعه من البول نحو عشرين اوقية. تقسم الى قمة وجسم وقاعدة وعنق

فالقمة او الرأس مستديرة متجهة الى المقدم والاعلى ومرتبطة بالسرة بواسطة ثلاثة حبال ليفية احدها متوسط والاخران جانبيان. فالحبل المتوسط بقية قناة جيبية كانت مستطرفة بين التجويف المثاني وكيس غشائي موضوع خارج البطن مقابل السرة هو الالتويس وقد تبقى احياناً

القناة المذكورة مجوفة عند الولادة فيخرج البول من السرة. ويقال للجل المذكور الاوراكس



اي الحامل البول. واما الحبلان الجانبيان فيبقيا الجزء الجاف من الشريانين الخلفيين. ثم ان ما وراء الاوراكس من القمة مغطى بالبريتون وما كان الى المقدم عارٍ من الغشاء المذكور وملامس للجدار البطني

والجسم مقدمة عارٍ من البريتون ومجاور للرباط المثلث لجرى البول والوجه الخلفي للارتفاق العاني والعضلتين السادتين الباطنتين والجدار البطني المقدم اذا كانت المثانة ممتدة. والوجه الخلفي للجسم حبيطة مغطى بالبريتون ومشرف على المستقيم في الذكور والرحم في الاناث

والقاعدة ويقال لها القعر ايضاً متجهة الى الاسفل والخلف عريضة اذا كانت المثانة ممتلئة ضيقة اذا كانت فارغة. في الذكور تستقر على القسم الثاني للمستقيم وانما تنفصل عنه واسطة انعكاس من اللقافة المستقيمة المثانية ويغطي جانباً صغيراً من جزءها الخلفي البريتون المنعكس منها على المستقيم بحيث تتكون من ذلك الثنية المستقيمة المثانية. وهذا القسم المجاور للمستقيم عبارة عن مثلث تحده من الخلف الثنية المستقيمة المثانية ومن الجانبين الحويصلتان المنويتان والقناتان الناقلتان ومن المقدم البروستاتا. فاذا كانت المثانة كثيرة الامتلاء انتهضت

شكل ٢٢٨ مطر حابي لاحتواء الحوص في الذكور وقد قطع الحجاب الامين من الحوص في العظم العاني بقرب الارتفاق من المدم ونزب المحط المتوسط للهر من الموح ١ الوجه المقطوع للعظم العاني ٢ الوجه المقطوع للهر ٤ حسم المثانة ٤ قنيتها ويتأده الاوراكس صاعداً ٥ قاعدتها ٦ الحالب ٧ عنق المثانة ٨ والاقافة الحوصية ٩ الدرة الدروستنا ١٠ القسم العشائي للهرى ١١ الرباط الثلث ١٢ احسى عدني كوبر الموصوعين اسفل القسم العشائي للهرى ١٣ نصلة الجسم الاستعني ١٤ الجسم الاستعني ١٥ الساق البهي للقصيب ١٦ القسم العلوي للمستقيم ١٧ النية المستقيمة القاية للبريتون ١٨ القسم الثاني للمستقيم ١٩ الحويصلة الموية البهي ٢٠ القناة المائلة ٢١ المستقيم معطى بالطقة المارة القافة الحوصية عند انعكاسه الى الخلف ومن قسمه الثالث ٢٢ نص العصلة الراعية للامتصاص ٢٣ العصلة العاصرة الطاهرة الاست ٢٤ حلا ٢٥ بين اللقافة العمانية السطحية والرباط الثلث ويساهدها متصلان اسفل الرق

الثنية البريتونية معها وصارت المسافة بين انعكاسها والمستقيم نحو أربعة قراريط وتكون اقل من ذلك جدًا اذا كانت المثانة فارغة منقبضة. واما في الاناث فتكون قاعدة المثانة ملاصقة للجزء السفلي لعنق الرحم وملصقة بالجدار المقدم للهبلى ومنفصلة عن الجزء العلوي لمقدم عنق الرحم بواسطة ثنية من البريتون

والعنق هو القسم الضيق من المثانة الذي يمتد منه مجرى البول . اتجاهه في الذكور عند انتصاب الجسد منحرف وهو محاط بالغدة البروستتية . وفي الاناث اتجاهه منحرف الى الاسفل والمقدم

في اربطة المثانة . هي خمسة صحيحة وخمسة كاذبة

فالصحيحة ممتدة من اللقافة المحوضية اثنان مقدمان واثنان جانبيان مكونة من اللقافة المستقيمة المثانية والخامس هو الاوراكوس . اما الرباطان المقدمان ويقال لهما ايضا العانيان البروستتيان فيمتدان من مؤخر العانة واحد من كل من جانبي الارتفاق العاني الى مقدم عنق المثانة والوجه العلوي للبروستتا . والرباطان الجانبيان مرتبطان بجانبي البروستتا وقاعدة المثانة . والاوراكوس وقد مر ذكره جبل ليفي عضلي ممتد بين قمة المثانة والسرة وهو عريض في الاسفل ضيق في الاعلى

واما الاربطة الكاذبة فاثنتان خلفيان واثنان جانبيان وواحد علوي وهي مكونة من ثنيات بريتونية . فالرباطان الخلفيان يسيران الى المقدم من جانبي المستقيم في الذكور ومن جانبي الرحم في الاناث الى الجهة الخلفية والجانبية للمثانة فيكونان الحدين الجانبيين للثنية المستقيمة المثانية البريتونية ويتضمنان الشريانين الخنثيين والحاليين واوعية واعصاب . والرباطان الجانبيان انعكاسان من البريتون من الحفرتين الحرفيتين الى جانبي المثانة . والرباط العلوي ثنية من البريتون ممتدة من قمة المثانة الى السرة وتغطي الاوراكوس والحبلين الخنثيين

في بناء المثانة . المثانة مؤلفة من اربع طبقات مصلية وعضلية وخلوية ومخاطية

فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون وغير كاملة فانها لا تغلف الا القسم الخلفي للمثانة اي من مدخل الحاليين الى قمة المثانة ثم تنعكس من القمة والجانبيين على الجدران البطنية والمحوضية والطبقة العضلية مؤلفة من طبقتين من الالياف العضلية الغير المخططة طبقة ظاهرة الباقها طولية وطبقة باطنة اليافها حلقيه . فالالياف الطولية تنشا من المقدم من الرباطين المقدمين ومن عنق المثانة وفي الذكور من الجزء المجاور لذلك من البروستتا ثم تنتشر على الوجه المقدم

للمثانة وتنصرف وتمتد الى الوجه الخلفي والقاعدة حتى العنق وتندغم بالبروستتا في الذكور وبالمهبل في الاناث. وبعض الالياف الطولية تنشأ في الذكور من جانبي البروستتا وتتصلب على جانبي المثانة. والالياف الحلقية قليلة الوجود في جسم المثانة كثيرة حول العنق وبداية مجرى البول حيث تكون طبقة غليظة حلقة هي العاصرة للمثانة وتختلط بالالياف العضلية للبروستتا. ثم ما عدا الالياف المذكورة يوجد الياف منحرفة تنشأ ما يلي فتحتي الحالبين ثم تجمع نحو مؤخر البروستتا وتندغم بنفسها المتوسط وقد سماها المعلم بل عضلتي الحالبين وقال ان فائدتهما انها تحافظان على الاتجاه المحرف للحالبين مدة انقباض المثانة بحيث لا يتفقر البول اليها

والطبقة الخلوية تسج خلوي يربط الطبقة العضلية بالمخاطية وهو شديد الالتصاق بالطبقة المخاطية

والطبقة المخاطية رقيقة ملساء لونها وردي باهت مخملطة من الاعلى بالغشاء المبطن للقيبات البولية بواسطة الحالبين ومن الاسفل بمجرى البول. وهي ملتصقة بالطبقة العضلية بواسطة الطبقة الخلوية التصاقاً رخواً الا في مثلث المثانة حيث يكون شديداً. غدها المخاطية قليلة الا في العنق فهي هناك كثيرة ومبطنة بكريات عمودية

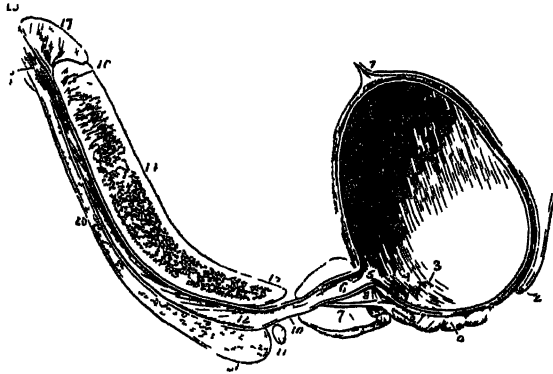
في باطن المثانة. يشاهد على الوجه الباطن لقاعدة المثانة وراء فتحة مجرى البول سطح مثلث املس راسه متجه الى المقدم هو المثلث المثاني. لونه ابيض ما بقي من الغشاء المخاطي للمثانة وهو خال من الطيات التي تشاهد في الغشاء المذكور ولو عند هبوط المثانة وذلك لسدة التصاقه بالانسجة المجاورة التي دونه. يجده من الجانبين خطان سائران الى الخلف والوحشية حتى فتحتي الحالبين هما عضلتا الحالبين. وتحدّه عند كل زاوية خلفية فتحة احد الحالبين الواقعة على بعد قيراطين من الفتحة الاخرى ونحو قيراط ونصف من فتحة مجرى البول. والمثلث المذكور الباطن يقابل الخلاء الواقع عند قاعدة المثانة الذي تحدّه البروستتا من المقدم والحويصلتان المتويتان والفئتان الناقلتان من الجانبين. ويبرز من الجزء السفلي والمقدم للمثانة الى فتحة مجرى البول ارتفاع خفيف من الغشاء المخاطي مسبب عن غلط في البروستتا يقال له الغلصمة المثانية

شرايين المثانة المثاني العلوي والمتوسط والسفلي في الذكور ونضاف الى ذلك في الاناث فروع من الشريان الرحي. وجميعها ناشئة من الجذع المقدم للحرقفي الباطن. واوردتها تكون صغيرة حول عنق المثانة وجانبيها وقاعدتها وتنتهي في الوريد الحرقفي الباطن. والاوعية الليمفاوية

تصاحب الاوعية الدموية وتنفذ من الغدد المحيطة بها . والاعصاب ناشئة من الضفيرة
الماسارية السفلى المخيلية والضفيرة العجزية فتتوزع فروع الضفيرة الخشائية في الجزء العلوي وفروع
العجزية في القاعدة والعنق

مجرى البول في الذكور

مجرى البول ممتد من عنق المثانة الى الصاغ البولي . وهو منحني في سيره فيكون على هيئة
السين الا فرنجية عند ارتحاء القضيب وعلى هيئة قوس خفيف تقعيره الى الاعلى عند الانتصاب .
طوله من ثمانية الى تسعة قراريط ويُقسم الى ثلاثة اقسام مختلفة البناء والمجاورات وهي البروستتي
والغشائي والاسفنجي



شكل ٢٢٩

فالقسم البروستتي اوسعها واكثرها تمدداً يسير في البروستتا من قاعدتها الى راسها
وهو اقرب الى وجهها العلوي من السفلي . طوله نحو قيراط وربع وهو متسع عند المنتصف
اكثر من الطرفين وتحد من طرفه المقدم بالقسم الغشائي . وفي ارض القناة خط بارز ضيق طولي

شكل ٢٢٩ قطع طولي للمثانة والعدة البروستتا والقضيب لاجل اظهار المجرى ١ الاوراكس مرتبطا بقبة المثانة ٢ القبة المستقيمة
عد نقطة انعكاسها من قاعدة المثانة على الوجه المقدم للمستقيم ٣ قبة الحالب الايمن ٤ خط بارز تكوينة عصلة الحالب ممتد من
قبة الحالب الى بداية المجرى . والحط المذكور هو الحد الجانبي للثلاث المثاني ٥ بداية المجرى . والارتفاع الذي اسفل الرق من
الطصبة المثانية والاختناق الذي هناك هو عنق المثانة ٦ القسم البروستتي للمجرى ٧ البروستتا ويتأهل ان قسمها العلوي
اصغر من السفلي ٨ برح البروستتا وهو مصفا الثالث وتناهد اسماء القادة سائرة الى المقدم ٩ الحويصلة الحوية وقد
قطعت القناة اماقلة بقرب اتصالها بالقناة ١٠ القسم الغشائي للمجرى ١١ عدة كوير اليميني وقامها ١٢ القسم الصلب
للمجرى ١٣ الحفرة الرورقية ١٤ الحفرة الاحفوف للقضيب ١٥ الساق اليميني للقضيب ١٦ الفاصل اللين بين الجسمين الاحفوفين
والرقم موصوع بقرب منتهى اللحم الاحفوف عند قاعدة الحشفة (١٧) ١٨ قطع الجزء السفلي للثمة ١٩ اصماغ البولي ٢٠ الجسم
الاسفنجي ٢١ صلة الجسم الاسفنجي

مجرى البول في الذكور

الوضع مكوّن من ارتفاع الغشاء المخاطي والنسيج الذي دونه يقال له العرف الجبلي . طوله نحو ثمانية خطوط وعلوه نحو خط ونصف قيل انه يدخل في تكوينه نسيج عضلي ونسيج انتصاي فاذا تمدد ربما منع تهقر المني الى المثانة . والى كل من جانبي العرف المذكور انخفاض خفيف هو الجيب البروستتي نصب في ارضه القنوات البروستتية . والى مقدم العرف في الخط المتوسط انخفاض هو الجيب الكاسي نصب فيه فتحة الثماين الفاذتين طوله نحو ربع قيراط يتكوّن من جلاره العلوي بعض العرف

والقسم الغشائي لمجرى البول ممتد بين راس البروستتا وبصلة الجسم الاسفني وهو اضيّق اجزاء القناة المجرية الا الفتحة الظاهرة . طول وجهه العلوي ثلاثة شكل ٢٢٠



ارباع القيراط وطول وجهه السفلي نصف قيراط وسبب هذا الاختلاف هو ان البصلة بارزة الى الخلف في الاسفل . وجهه العلوي مقعر موضوع اسفل القوس العالي بنحو قيراط ومنفصل عنه بواسطة الاوعية والاعصاب الظهرية للفضيب وبعض الياف عضلية . ووجهه السفلي محدب منفصل عن المستقيم بواسطة خلاء مثلث يتكوّن منه العجان . ثم ان القسم الغشائي ينشأ للفاة الغائرة العجانية ويحيط به العضلة العاصرة للمجرى فتكون طبقاته الغشاء المخاطي ونسيج ليفي لدن وطبقة رقيقة من النسيج الانتصاي والياف عضلية وزائدة ممتدة من اللفاة العجانية الغائرة

والقسم الاسفنجي اطول اقسام المجرى واقع ضمن الجسم الاسفني .

طوله نحو ستة قراريط ويمتد من منتهى الجزء الغشائي الى الصماخ البولي وهو الفتحة الظاهرة . يبدأ اسفل الارتفاع العالي ثم يصعد قليلاً ثم ينحني الى الاسفل . وهو ضيق متساوي القطر في التضيب الذي يبلغ ربع قيراط ممتد في الخلف ضمن البصلة حيث يكوّن القسم البصلي وفي المقدم ايضاً ضمن الحشفة حيث يكوّن الحفرة الزورقية . قطره الطويل في التضيب عرضي وفي الحشفة عمودي والصماخ البولي اضيّق اجزاء المجرى . وهو شق عمودي طوله نحو ثلاثة خطوط تحده من

شكل ٢٢٠ القسم الصلي والغشائي والبروستتي للمجرى مع بعض المثانة ١ نص الوجه الباطن للمثانة ٢ الثلث الخلفي ٣ فتحة الحالبين ٤ البصلة المثانة ٥ العرف المحلي ٦ الجيب الكاسي ٧ فتحة الثماين الفاذتين ٨ و ٩ فتحات القنوات البروستتية ١٠ البصان الحاميات للبروستتا ١١ القسم الغشائي للمجرى ١٢ روة عدنا كوير ١٣ فتحة فانتها ١٤ مداهة القسم البصلي للمجرى ١٥ الوجه العلوي لبصلة الجسم الاسفني ١٦ مركز ساقا التضيب ١٧ القسم الاسفنجي للمجرى

البجائين شفة صغيرة . ويشاهد في وجهه الباطن المخاطي فتحات غدد واجربة كثيرة مخاطية موضوعة في النسيج الذي دون الغشاء المخاطي هي غدد ليثري . ولما كانت الفتحات المذكورة متجهة الى المقدم فقد تعارض راس القناطر عند ادخاله الى المجرى . أكبر هذه الفتحات واحدة واقعة في الوجه العلوي للحفرة الزورقية على بعد نحو قيراط ونصف من الصاخ يقال لها الفتحة الكبيرة

في بناء المجرى . مجرى البول مؤلف من ثلاث طبقات مخاطية وعضلية وانتصائية فالطبقة المخاطية جزء من الغشاء المخاطي المبطن للاعضاء التناسلية البولية فهي ممتدة من الغشاء المبطن للمثانة والحالين والكليتين والى الظاهر من الجلد المغطي للحشفة وتدوم الى قنوات غدد كوبر والبروستتا والى القناتين النافلتين والحويصلتين المنويتين بواسطة القناتين النافلتين . وهي على هيئة ثنيات طويلة عند ارتخاء القضيب . معظم الكريات المبطنة لها من النوع العمودي والطبقة العضلية مكونة من طبقتين من الالياف العضلية الغير المخططة طبقة ظاهرة طويلة وطبقة باطنة حلقة . وأكثر النسيج العضلي هو في القسم البروستتي للمجرى

والطبقة الانتصائية رقيقة ممتدة من الجسم الاسفنجي محيطة بالقسم الغشائي والقسم البروستتي للمجرى حتى عنق المثانة

في اعضاء التناسل في الذكور

البروستتا (شكل ٢٣٩ و ٢٤٠)

البروستتا كلمة يونانية مأخوذة من معنى التقدم وهي غدة باهتة اللون شديدة القوام محيطة بعنق المثانة وبداية المجرى . وضعها في التجويف المحوي وراء واسفل الارتفاق العاني خلف اللقافة العجانية الغائرة وعلى المستقيم بحيث تُجسّ منه فيشعر بها واضحاً . شكلها مخروطي قاعدتها متجهة الى الخلف نحو عنق المثانة ورأسها الى المقدم نحو اللقافة العجانية الغائرة بحيث يمسها وجهها السفلي امس مستقر على المستقيم ومتصل به بواسطة نسج خلوي ليفي كثيف ووجهها العلوي مسطح عليه ثلم طولي وضعه اسفل الارتفاق العاني بنحو ثلاثة ارباع القيراط . قطرها المستعرض عند القاعدة نحو قيراط ونصف وقطرها الطولي اي من المقدم الى المؤخر نحو قيراط وسماكتها نحو ثلاثة ارباع القيراط ووزنها نحو ستة دراهم

وهي مؤلفة من ثلاثة فصوص فصين جانبيين وفص متوسط . فاللفصان الجانبيان يفصلهما من الخلف شرم غائر ومن الاعلى والاسفل ثلم خفيف . والفص المتوسط رباطة صغيرة مستعرضة وقد يكون على هيئة حذبة مستديرة او مثلثة وضعه بين الفصين الجانبيين في الجزء السفلي والخلفي للغدة فيكون واقفاً اسفل عنق المثانة خلف بداية المجرى وعلى القناتين القاذبتين . وهذا الفص غير دائم الوجود بل هو نادر وقد يتعاظم في الشيخوخة الى ان يبرز الى باطن المثانة فيعارض افراغ البول

ويثقب البروستتا مجرى البول والقناتان القاذبتان المويتان فيكون المجرى عادة اقرب الى الوجه العلوي من السفلي . واما القناتان المويتان فيسيران الى المقدم في الجزء السفلي للبروستتا ثم يصبان في الجزء البروستتي للمجرى

بنائها . البروستتا مغلقة بمحفظة رقيقة ليفية متينة وغلاف اخر مائي من الطبقة الخلفية لللقافة العجانية الغائرة ومنصلة عنها بواسطة ضفيرة وريدية . وهي مؤلفة من جوهر غدّي ونسج عضلي . فالجوهر الغدّي مؤلف من اجربة كثيرة تنتهي بقنيات اذا اتحدت كوّنت قنوات عددها من اثني عشرة الى عشرين هي قنواتها الناقلة التي نصب في ارض الجزء البروستتي للمجرى . والنسج

العضلي مرتب على هيئة حزم حلقية حول المجرى مختلطة من الخلف بالالياف الحلقية للعاصرة الثانية ومن المقدم بالالياف الحلقية الخاصة بالمجرى وهي من النوع الغير المخطط واما الافراز البروستي فوسائل لبني الشكل حامض الفعل. وقد تنعاطم البروستنا في الشيخوخة فتمتلئ قنواتها بجمعات صغيرة كثيرة مؤلفة من كربونات الكلس ومادة حيوانية شرايين البروستنا ناشئة من الاستحيائي الباطن والثانية والباسورية. وأوردتها تكون ضفيرة عند جانبي الغدة وقاعدتها وتصب في الوريد الحرقفي الباطن. وأعصابها من الضفيرة المختلطة غدتا كوبر (شكل ٢٢٩)

ها جسمان صغيران مستديران لونها مائل الى الصفرة قدر الواحدة منها كالفولة موضوعتان اسفل الجزء الغشائي للمجرى عند مقدمه وبين طبقتي اللفافة العجامية الغائرة. وهما واقعتان عند موخر البصلة وتحيطها العضلة العاصرة للمجرى. الغدة منها مؤلفة من فصيصات منضمة بعضها الى بعض بواسطة غلاف ليفي. طول قناتها الناقلة نحو قيراط تسير الى المقدم تحت الغشاء المخاطي وتصب بفتحة دقيقة في ارض الجزء البصلي للمجرى وهو بداية القسم الاسفنجي

القضيب (شكل ٢٣٩)

القضيب عضو الجماع ويتضمن الجزء الأكبر للمجرى البول. ينقسم الى جذر وجسم وطرف هو الحشفة

فالجذر عريض يرتبط بفرعي العظمين العانيين بواسطة زائدتين ليفيتين هما الساقان ويرتبط ايضا بمقدم الارتفاق والعاني بواسطة غشاء ليفي هو الرباط المعلق والطرف وهو الحشفة مخروطي الشكل مسطح من الاعلى الى الاسفل وعند فمه شق عمودي هو الصماخ البولي او فتحة المجرى. والى موخر الفتحة المذكورة ثنية من الغشاء المخاطي سائرة الى الخلف ومختلطة باللفلة هي قيد اللفلة. وتكون قاعدة الحشفة حافة بارزة مستديرة هي الاكليل الحشفي. والى الوراء من الاكليل اخنناق غائر هو العنق. وعلى الاكليل والعنق غدد شمعية تفرز مادة لها رائحة خاصة بها

وجسم القضيب هو الجزء المتوسط بين الجذر والطرف. شكله عند الارتجاع اسطواناني وعدم الانتصاب منشوريه مثلث زواياه مستديرة جانبه الاعرض الى الاعلى يقال له الظهر. والجلد المغطي له رقيق داكن اللون رخو الالتصاق بما دونه وخال من المادة الدهنية وهو ممتد من جلد العانة والصفن من الخلف ويشفي على نفسه من المقدم فيكون اللفلة. والطبقة الباطنة من

القلعة اشبه بغشاء مخاطي ترتبط أولاً بالعنق ثم تنعكس على ظاهر الحشفة وتختلط عند الصماخ البولي بالغشاء المبطن لجري البول. والغشاء المخاطي المغطي للحشفة خالٍ من الغدد الشحمية وإنما يبرز من وجهه الظاهر حلمات دقيقة شديدة الحس

تأليف الفضيب من نسج انتصاي منقسم الى ثلاث اسطوانات كل واحدة منها محاطة بغلاف ليفي. اثنتان منها موضوعتان الواحدة بجانب الأخرى في الجزء العلوي للفضيب هما الجسمان الاجوفان. والثالثة موضوعة في الأسفل ومحيطة بالمجرى البولي هي الجسم الاسفنجي

فالجسمان الاجوفان مكوّنان لمعظم جسم الفضيب ومؤلّفان من قناتين اسطوانيتين ليفيتين موضوعتين الواحدة بجانب الأخرى ملتصقتين في الخط المتوسط الا في الربع الخلفي حيث تنفصلان فتكوّنان الساقين الذين يرتبط بهما الفضيب بفرعي العظمين العامين. وعلى وجهها العلوي في الخط المتوسط ميزاب يستقر فيه الوريد الظهري وعلى وجهها السفلي ميزاب مثل ذلك لقبول الجسم الاسفنجي

بناءهما. كل من الجسمين الاجوفين مؤلف من غلاف ليفي متين محيط ببناء ليفي شبكي يتضمن نسجاً انتصايًا. فالغلاف الليفي كثيف جداً سميك كثير اللدونة وهو يحيط أولاً بالاسطوانتين ثم يرسل زوائد كثيرة من وجهه الباطن ومن الفاصل بين الاسطوانتين. والزوائد المذكورة تقاطع باطن الاسطوانة من كل جهة فيكوّن من ذلك خلايا شبكية يشغلها النسج الانتصاي الذي هو عبارة عن تضفر وعائي. وأما الفاصل الليفي فحاجز بين الجسمين الاجوفين غايط تام في المؤخر غير تام في المقدم حيث يرسل زوائد عمودية على هيئة اسنان المشط ممتدة بين الوجه الظهري والوجه الجروي للجسمين الاجوفين. والجوهر الليفي المذكور مؤلف من الياف بيض وصفر وعضلية

والجسم الاسفنجي محيط بجري البول وموضوع في الميزاب الواقع في الوجه السفلي للجسمين الاجوفين. يبدأ من الخلف الى مقدم اللقافة العجاية الغائرة بين الساقين المنفرجين للجسمين الاجوفين فيكوّن هناك اتفاخاً مستديراً هو البصلة وينتهي في المقدم باتفافخ آخر هو الحشفة التي تغطي الطرف المقدم المستدير للجسمين الاجوفين

والبصلة المذكورة مختلفة الحجم في الأشخاص وتقبل غلاًفاً ليفياً من الطبقة المقدمة لللقافة العجاية الغائرة وتحيط بها العضلة المعجلة للبول. وأما مجرى البول فناخذ من البصلة الى المقدم على خط اقرب للوجه العلوي من السفلي. وما كان اسفل المجرى من البصلة منقسم الى فصين غير كاملين

يدل على الانقسام المذكور من الظاهر خط قيدي ومس الباطن خط بارز هو حاجز ليفي رقيق في بناء الجسم الاسفنجي . تاليف الجسم الاسفنجي من غلاف ليفي متين محيط ببناء شبكي يتضمن في خلاياه نسيجاً انتصائياً . فالغلاف الليفي ارق واكثر لدونة من الغلاف الخاص بالجسمين الاجوفين وزوائده التي تكون بتقاطعها النسيج الشبكي الباطن لطيفة البهاء والخلايا الواقعة في النسيج المذكور صغيرة وقطرها الطويل مواز

شكل ٣٢١



في الغالب لطول القضيبي . ويتكون بعض الطبقة الظاهرة للجسم الاسفنجي من اليااف عضلية متصلة من الحلف باليااف المثانة

واما النسيج الانتصالي فمؤلف من صفائر ويريد به مشوشة التركيب موضوعة في الخلايا المكونة من تقاطع الزوائد الليفية . والاوردة المذكورة كثيرة العدد والاستطراق بعضها الى بعض رقيقة جداً . بعضها ينتهي في الوريد الظهري للقضيبي وبعضها يسير عند جذر القضيبي الى الضفيرة البروستية والاوردة الاستحيائية

شرايين القضيبي ناشئة من الشريان الاستحيائي الباطن . فالتى تنوزع في الجسمين الاجوفين منها اثنان خاصان بهما من الاستحيائي الباطن ومنها ما ينشأ من الشريان الظهري للقضيبي . والتي تنوزع في الجسم الاسفنجي تنشأ من الشريان البصلي وقال كوبلت ان له فروعا ناشئة راساً من الاستحيائي الباطن . واوعيته الليمفاوية مجموعان احدها سطحي ينتهي في الغدد الأربية والاخر غامر يسير اسفل القوس العاني ويتحد بالاوعية الليمفاوية الغائرة للحوض . واعصابه ناشئة من العصب الاستحيائي الباطن والضفيرة الخلفية

الخصيتان ولفائفها

الخصيتان غدتان صغيرتان تفرزان المني موضوعتان في الصفن ومعلقتان بالمحليين المنويين .

شكل ٣٢١ قطعة من السج الانتصالي لحم الاحرف . وهي مكررة لاجل اظهار البناء الحلوي وتوزيع الشرايين " شريان صغير مسود على الزوائد الليمية " الصامتر الصغيرة الناعلة للخلايا المكرة من تقاطع الزوائد الليمية " البناء الحلوي المكون من الزوائد الليمية الدقيقة

وانما في الادوار الاول للحية المجنينة تكون الخصيتان ضمن التجويف البطني وراء البريتون فاذا قارب الجنين الولادة هبطتا الى القناة الأربية ثم تنفذان مع الحبل المنوي من الحلقة الظاهرة البطنية فتتزلان الى باطن الصنف. وفي سيرها المذكور تتغلغان بلفائف كثيرة ناشئة من الطبقات المصلية والعضلية والليفية لجدران البطن ويضاف اليها الصنف وعلى ذلك تكون لفائف الخصيتين من الظاهر الى الباطن أولاً الصنف المؤلف من المجلد والمنسلخ ثانياً اللفافة المنوية الظاهرة ثالثاً اللفافة المعلقة رابعاً اللفافة المنوية الباطنة وهي الخاصة وخامساً اللفافة الغدية

فالصنف جراب جلدي يتضمن الخصيتين وبعض الحبلين المنويين . ويقسم الى شطرين جانبيين خط متوسط او قيد يمتد في المقدم على الوجه السفلي للخصيب وفي الخلف على الخط المتوسط للجمان حتى الاست. الشطر الايسر اطول من الايمن مقابلة لزيادة طول الحبل المنوي في الجانب المذكور. الوجه الظاهر للصنف مختلف المنظر فيكون مستطيلاً رخواً مدة الحر وفي الشيوخ والمنهوكين وقصيراً مجعداً معانقاً للخصيتين مدة البرد وفي الشباب والاقوياء . تاليفة من طبقتين هما المجلد والمنسلخ. فالمجلد رقيق جداً اسمر اللون ويكون مجعداً في الغالب وفيه اجرة شمعية رائحة افرازها خاصة به وعليه شعر دقيق مجعد نشاهد جذوره من المجلد. والمنسلخ طبقة رقيقة من نسيج رخومائل الى الحمرة له خاصة الانقباض . وهو البطانة الخاصة بالصنف ويختلط عند قاعدته باللفافة السطحية للأربية والجمان ويرسل الى الباطن حاجزاً يفصل التجويف الصنفي الى تجويفين واحد لكل خصية . وهذا الحاجز ممتد من القيد الصنفي الى الوجه السفلي للخصيب حتى جذره. والمنسلخ شديد الالتصاق بالمجلد ويتصل بما دونه من الاجزاء بواسطة نسيج لطيف خلوي بحيث تكون حركته عليها سهلة جداً. وهو كثير الاوعية مؤلف من نسيج خلوي رخو يتضمن الباقاً عضلية غير مخططة

واللفافة المنوية الظاهرة ويقال لها بين القائمتين ايضاً غشاء رقيق ناتئ من حافتي القائمتين للحقة البطنية الظاهرة فانها تندفع امام الخصية عند هبوطها في الجنين وتحيط بالوجه الظاهر للحبل المنوي والخصية . وهي منفصلة عن المنسلخ بواسطة نسيج رخو ملتصقة بالطبقة التي دونها التصاقاً شديداً

واللفافة المعلقة مؤلفة من حزيمات عضلية (هي العضلة المعلقة للخصية) ناشئة من الحافة السفلى للعضلة المنخرقة الباطنة عند هبوط الخصية في الجنين

واللفافة المنوية الباطنة وهي الخاصة طبقة غشائية رقيقة مغلقة لوجه الحبل المنوي تغليفاً رخواً.

وهي امتداد الى الاسفل من الزائدة القمية للفاة المستعرضة يتم عند هبوط الخصيتين في الجنين واللفافة القمعية من اللفائف الخاصة بالخصية التي سيأتي الكلام عليها . وجميع هذه اللفائف سيعود ذكرها في التشرح الجراحي للفتق الأربي

شرايين لفائف الخصيتين الشريان الاستحيائي الظاهر السطحي والاستحيائي الظاهر الغائر وهما من الفخذي والفرع العجاني السطحي من الاستحيائي الباطن والفرع المعلق من الشراسيفي . وأوردتها تابعة لسير الشرايين . والأوعية الليمفاوية تنتمي في الغدد الأربية . والأعصاب المحرقي الأربي والمحرقي الختلي وهما فرعان من الضفيرة القطنية والفرعان العجانيان السطحيان للاستحيائي الباطن والفرع التناسلي للعصب التناسلي الفخذي

الحبل المنوي

الحبل المنوي ممتد من الحلقة الباطنة البطنية حيث تجتمع الأجزاء التي يتألف منها الى مؤخر الخصية . تأليفه من شرايين وأوردة وأوعية ليمفاوية وأعصاب والقناة الناقلة للخصية منضمة بعضها الى بعض بواسطة نسج خلوي ومغلقة بلفائف مندفعة من الأعلى . سيره في الجدار البطني منحرف نيماً لانحراف القناة الأربية التي يمر فيها فيكون وضعه أولاً أسفل العضلة المنحرفة الباطنة وعلى اللفافة المستعرضة فإذا قارب العانة استقر على رباط بوبارت بحيث يكون صفاق المنحرفة الظاهرة الى مقدمه والوتر المشترك الى خلفه ثم ينفذ من الحلقة الظاهرة ويتزل عمودياً الى الصفن . الحبل الأيسر أطول قليلاً من الأيمن ولذلك كانت الخصية اليسرى أكثر انخفاصاً قليلاً من اليمنى

شرايين الحبل أولاً الشريان المنوي من الأورطي الذي يتوزع في الخصية والبرنج والطبقة البيضاء . وثانياً شريان القناة الناقلة من المثاني العلوي الذي يصاحب القناة المذكورة ويتوزع في طبقاتها ويتغمد بالمنوي بقرب الخصية . وثالثاً الفرع المعلق من الشراسيفي الذي يتوزع في العضلة المعلقة وبقيّة لفائف الحبل . والأوردة المنوية تخرج من مؤخر الخصية وتقبل فروعاً من البرنج وتكون ضفيرة يتألف منها معظم الحبل . وتنتمي الضفيرة المذكورة بمجذع واحد يصب الأيمن منها في الأجوف السفلي والأيسر في الوريد الكلوي الأيسر . والأوعية الليمفاوية كبيرة الحجم مصاحبة لسير الأوعية الدموية وتصب في الغدد القطنية . والأعصاب من الضفيرة المنوية للسيمباني

الخصيتان

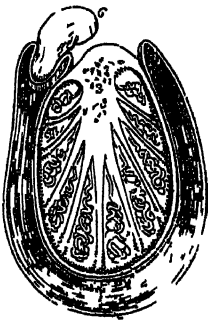
الخصيتان غدتان صغيرتان معلقتان بالحبلين المنويين في الصفن . شكل الغدة منها بيضي

منضغطة من الجانبين والمؤخر ومنخرقة الوضع في الصنف بحيث يكون طرفها العلوي مشرقاً الى المقدم وقليلًا الى الوحشية وطرفها السفلي الى الخلف وقليلًا الى الانسية وحافتها المقدمة المحدبة مشرقة الى المقدم والاسفل والحافة الخلفية المستقيمة التي يرتبط بها الحبل مشرقة الى الخلف والاعلى. وجهها المقدم والوجهان الجانبيان والطرفان محدبة سائبة ملساء مغلقة بالطبقة الغدية. حافتها الخلفية التي يرتبط بها الحبل لا يتغلف الا بعضها بالطبقة المذكورة. ويستقر على الشفة الوحشية للحافة الخلفية جسم طويل مسطح ضيق هو البريج

البريج مؤلف من جزء مركزي هو الحجم وطرف علوي منفع هو الراس وطرف سفلي مستدق هو الذنب. فالراس متصل بالطرف العلوي للخصية بواسطة قنواتها الخارجة منها والذنب متصل بالطرف السفلي بواسطة سيج خلوي وانعكاس من الطبقة الغدية. والوجه الوحشي والطرف العلوي والطرف السفلي للبريج سائبة مغطاة بغشاء مصلي. والجسم مغطى بالغشاء المذكور الا عند حافته الخلفية ويتصل بمؤخر الخصية بواسطة ثنية منه

طول الخصية من قيراط ونصف الى قيراطين وعرضها قيراط وقطرها المقدم الخلفي قيراط وربع. ووزنها من ستة الى ثمانية دراهم. واليسرى منها اكبر قليلاً من اليمنى ثم ان الخصية مغلقة بثلاث طبقات هي الغدية والبيضاء والوعائية تعد من الظاهر الى الباطن

شكل ٢٢٢

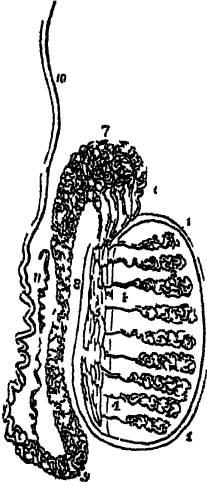


فا للطبقة الغدية كيس مصلي ناتئ من البريتون عند هبوط الخصية في الجنين من البطن الى الصنف. ثم بعد الهبوط المذكور لا يبقى انزلا توسط من الكيس بين الحلقة الباطنة والجزء العلوي للخصية. واما ما بقي منه يكون على هيئة جراب مسدود يغلف ظاهر الخصية ثم ينعكس على الوجه الباطن للصنف ولذلك هو طبقتان حشوية وجدارية. فالحشوية تغلف الخصية والبريج وتوصل البريج بالخصية بواسطة ثنية خاصة ثم تنعكس من الحافة الخلفية للخصية على الوجه الباطن للصنف. والجدارية مبطنة للصنف وهي ملساء سائبة مغطاة بكريات سطحية. ويقال للغلاء الواقع بين الطبقتين المذكورتين تجويف الطبقة الغدية

والطبقة البيضاء غلاف ليفي للخصية. وهي كثيفة لونها ابيض يميل الى الزرقه مكوّنة من

شكل ٢٢٢ قطع عرضي للخصية ١ تجويف الطبقة العبدية المؤلفة من طمة حدارية ظاهرة وطمة حشوية باطنة ٢ الطبقة البيضاء ٣ المصلي المحصري الذي يرسل روائد ليمية الى الوجه الباطن للطبقة البيضاء ٤ الطبقة الوعائية وهي اقم الحوية للخصية ٥ احد الصيحات المستمرة بين الروائد الليمية للمصلي ويشاهد ان جميعها مولدة من القنيات الموية المختلطة التي يهوى كل منها بقناة واحدة هي الوعاء المستقيم ٦ قطع البريج

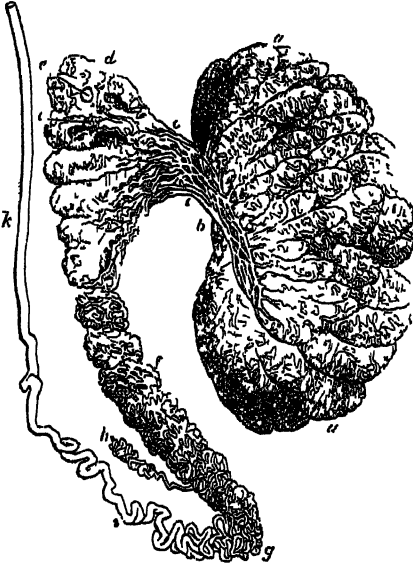
شكل ٢٣٣



الياف بيض متصلة . وجهها الظاهر مغطى بالطبقة الغدية الاعند حافتها الخلفية وعند اتصال البربخ بالخصية ولذلك كثيراً ما يعتبرونها ليفية مصلية كالام الحافية والتامور . وهذه الطبقة تغلف البناء الغدي للخصية ثم تنعكس عند حافتها الخلفية والعليا الى باطن الخصية فتكون حاجزاً غير كامل هو المنصف الخصوي . والمنصف المذكور ممتد من الحافة العليا الى قرب الحافة السفلى للخصية ويرسل من مقدمه وجانبه زوائد ليفية دقيقة تتصل بالوجه الباطن للطبقة البيضاء وتستقر بين الخلايا المكونة من الزوائد المذكورة فصيصات الخصية

والطبقة الوعائية وهي الام الحنوية للخصية غلاف وعائي مؤلف من اوعية دموية على هيئة ضفيرة ممتدة على الوجه الباطن للطبقة البيضاء

شكل ٢٣٤



وترسل زوائد كثيرة بين الفصيصات تسندها الزوائد الليفية للمنصف الخصوي

في بناء الخصية . بناء الخصية من فصيصات كثيرة اكبرها واطولها ما كان في منتصف الغدة وقد عدّها بعض المشرحين فكانت ٢٥٠ وعدّها غيرهم فكانت ٤٠٠ . شكل العنبر مخرطي قاعدته متجهة نحو محيط الغدة ورأسه نحو المنصف وهو واقع في خلية من الخلايا المكونة بين الزوائد الليفية والوعائية الممتدة بين المنصف والطبقة البيضاء ومؤلف من قناة واحدة او أكثر دقيقة متلففة في القنيات المنوية . وقد اختلفوا على عدد

شكل ٢٣٣ تشرح الحصى ١ والطبقة البيضاء ٢ والمصب الخصوي ٣ والفصيصات الحصى ٤ والوعية المستقيمة ٥ السكة الحصى ٦ الوعية الحارحة ولم يوضع لها في الرسم الالاستة فقط ٧ رأس البربخ ٨ حصى ٩ ذمة ١٠ القناة الباقلة ١١ القناة الحارحة

شكل ٢٣٤ البناء الغدي للخصية كما يظهر بعد حقن بالبريق "و" والفصيصات الحصى المولدة من البغات المنوية الملغفة ١ الشبكية الحصى ٢ الوعية الحارحة ٣ انعكاس الوعية المذكورة الى الاسفل فيتكون من ذلك رأس البربخ ٤ وعدد ٥ في الوعية الحارحة ٦ حصى البربخ ٧ ذمة ٨ القناة الحارحة ٩ القسم المتلفف للقناة الباقلة ١٠ قسمها المستقيم

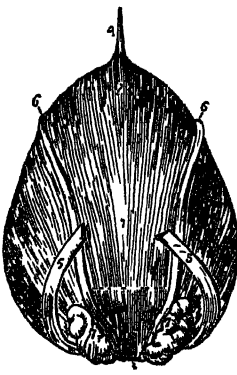
القنيات وطولها فكان عددها على قول ٢٠٠ وعلى قول آخر ١٤ وطولها على قول ستة عشر قدماً وعلى قول آخر قدما ن وربع. ثم عند رؤوس النصيصات تُعد القنيات فتكون من عشرين الى ثلاثين قناة قطر الواحدة منها نحو $\frac{1}{8}$ من القيراط وهي مستقيمة السير غير متلففة ولذلك يقال لها الاوعية المستقيمة. وهذه الاوعية تدخل النسيج اللبني للمنصف وتصل الى الاعلى والخلف وتنفذ مدة صعودها فتكون شبكة خشكة هي الشبكة الخاصة. فاذا صارت الى اعلى المنصف انتهت على هيئة قنوات عددها من اثني عشرة الى عشرين هي الاوعية الخارجة التي تنقب الطبقة البيضاء فتعمل المني من الخصية الى البربخ وهناك تتلف فتكون راس البربخ ثم تنتهي بقناة واحدة كثيرة التعرج يتكون منها جسم البربخ وذنبه. طول احد الاوعية الخارجة من ٦ الى ٨ قراريط وطول القناة البربخية نحو عشرين قدماً. وقد توجد قناة متصلة باسفل القناة البربخية او ببداءة القناة الناقلة صاعدة الى الحبل المنوي حيث تنتهي بطرف مسدود يقال لها القناة الحائرة

والقناة الناقلة امتداد القناة البربخية. تبدأ عند الجزء السفلي لذنب البربخ وتصل الى حذاء الوجه الخلفي والانسي للخصية والبربخ فاذا صارت الى الحبل المنوي كانت جزءه الخلفي الى الحلقة الباطنة. ثم تنزل من الحلقة الى الحوض فتقاطع الشريان الحرقفي الظاهر وتعكف حول الجانب الوحشي للشريان الشراسيفي الباطن. فاذا وصلت الى جانب المثانة انعكفت الى الخلف والاسفل حتى قاعدة المثانة فتكون بينها وبين المستقيم سائرة على الجانب الانسي للحويصلة المنوية. وعند ذلك تنفخ ثم تضيق وتحد عند قاعدة البروستاتا بقناة الحويصلة المنوية فتتكون من الاتحاد المذكور القناة القاذفة. طول القناة الناقلة نحو قدمين وقطرها نحو خط وربع. وجدرانها مؤلفة من ثلاث طبقات ظاهرة خلوية ومتوسطة عضلية وباطنة مخاطية

الحويصلتان المنويتان

الحويصلتان المنويتان كيسان غشائيان موضوعان واحد الى كل من الجانبين بين قاعدة المثانة والمستقيم وفائدتهما انها حاصلان للمني ويفرزان سائلاً آخر يضاف اليه. شكل الكيس منها يقرب من المخروط طرفه العريض منبج الى الخلف وطرفه الضيق الى الامام نحو البروستاتا. طوله نحو قيراطين ونصف وعرضه نحو خمسة خطوط وسماكته نحو خطين او ثلاثة. الوجه العلوي ملاصق لقاعدة المثانة ويمتد من قرب منتهى الحالب الى قاعدة البروستاتا. والوجه السفلي مستقر على المستقيم منفصل عنه بواسطة اللقافة المستقيمة الثانية. الطرف الخلفي منفرج عن رقبته الى الخلف

شكل ٣٣٥



والوحشية. والطرف المقدم مستدق متقارب نحو ريفته عند قاعدة البروستتا ويغد بالقناة الناقلة التي الى جانبيه فيتكوّن من ذلك القناتان القاذفتان . والى الانسية من الحويصلة القناة الناقلة فيتكوّن منها الحد الجانبي للحلاء مثلث تحدّه من الورااء الثانية البريتونية المستقيمة الثانية

بناء الحويصلة من قناة واحدة ملتفة على نفسها متفخمة الجوانب على هيئة أكياس غير منتظمة . فاذا تمددت القناة المذكورة كان طولها من اربعة الى ستة قراريط طرفها الخلفي مسدود وطرفها المقدم ضيق يغد بالقناة الناقلة

والقناتان القاذفتان موضوعتان واحدة الى كل جانب ومولفتان من اتحاد قناة الحويصلة المنوية بالقناة الناقلة . طول الواحدة منها نحو ثلاثة ارباع القيراط . تبدا عند قاعدة البروستتا وتسير في جوفها نحو المقدم والاعلى وتنتهي بفتحة على هيئة شق في حافة الجيب الكاسي او ضمنية

بناء الحويصلتين من ثلاث طبقات الاولى ظاهرة وهي ليفية خلوية البناء ناشئة من اللفافة المستقيمة الثانية . والثانية متوسطة وهي ليفية البناء لدنة . والثالثة باطنة مخاطية مبطنة بكريات سطحية

شرايين الحويصلتين المنويتين ناشئة من الثاني السفلي والباسوري المتوسط . والاوردة والوعية الليمفاوية تابعة لسير الشرايين . والاعصاب ناشئة من الضفيرة المختلطة

واما المنى فسائل غليظ ايضا له رائحة خاصة به . وهو مؤلف من سائل هو السائل المنوي ودقائق جامدة هي الحبيبات المنوية اجسام صغيرة هي الحيوانات المنوية . فالسائل شفاف لا لون له البوميني التركيب . والحبيبات المنوية اجسام صغيرة مستديرة قطر الواحدة منها نحو ١/٤ من القيراط . والحيوانات المنوية ويقال لها الخيوط ايضا دقائق مستطيلة مؤلفة من

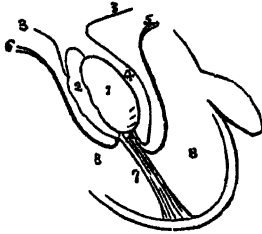
شكل ٣٣٥ الوجه الجلي للثانة في الذكر وقد سلحت الطبقة المصلية لاجل اطهار الطبقة العصلية ١ لحم الثانة ٢ قبتها ٣ قاعدتها وهو قعرها ٤ الوراكس ٥ وه الحالبان ٦ والقناتان المائتان ٧ والحويصلتان المنويتان ٨ والحلاء المثلث الذي تحدّه القناتان المائتان والحويصلتان المنويتان من الجانبين وخط منقط من الاعلى والرقم ٩ من الاسفل هو الحلاء الذي يقابل المثلث الثاني في الماطس . وهذا الحرم من الثانة يتف في عمل ثقب الثانة من المستقيم . والخط المنقط يدل على الحد ادي فصل اليد الثانية المستقيمة الثانية البريتونية

طرف مسطح يضي الشكل هو الجسم وخط طويل دقيق هو الذنب ولم يشاهد فيها تنبؤ من التركيب الآلي فينسبون حركتها العجيبة الى بناءها الهدبي ويعتدونها الان من نوع الكريات الهدبية. وهي عند الفيسيولوجيين العوامل الجوهرية في احداث العلوق او التلنج

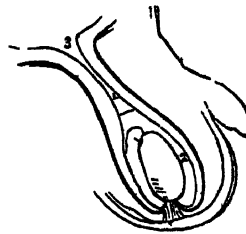
في هبوط الخصيتين

وضع الخصية الى الشهر الخامس من الحياة الجنينية في مؤخر التجويف البطني وراء البريتون والى مقدم الكلية. ثم بين الشهر الخامس والسادس تهبط الى الحفرة المحرفية وفي الشهر السابع تدخل الحلفة الباطنة البطية دافعة امامها جزءا من البريتون على هيئة كيس مدة سيرها في القناة الأثرية. وبعد نهاية الشهر الثامن تهبط الى الصن دافعة امامها كيسا ريتونيا يحيط بها ومستطرقا من طرفه العلوي الى التجويف البريتوني الطي. وقبل الولادة يسد الطرف العلوي المذكور للكيس ويجف بحيث لا يبقى اتصال بينه وبين البريتون فتتكون منه الطبقة العمدية التي مر الكلام عليها

شكل ٢٣٢



شكل ٢٣٦



قيل ان سبب هبوط الخصية من وضعها الجنيني الى وضعها المعهود جبل عضلي البناء مرتبط من الاعلى بالطرف السفلي للبرنج ومن الاسفل بقاع الصن الآن بعض الياق مرتبطة برماط بوبارت وبعضها بالعانة. فاذا قصرت الالياف المرتبطة برماط بوبارت جذبت الخصية الى القناة الاربية واذا قصرت الالياف المرتبطة بالعانة جذبتها الى خارج الحلفة الظاهرة واذا

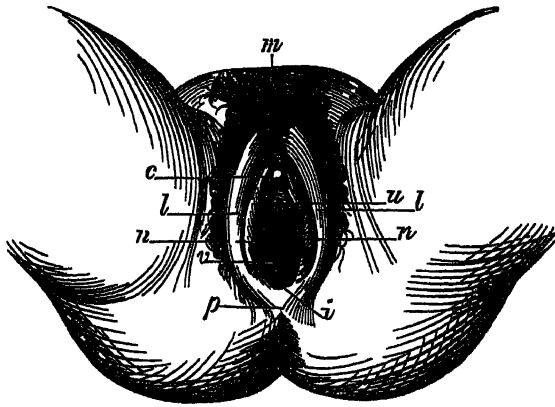
شكل ٢٣٦ في هذا الرسم قد هبطت الخصية الى اسفل الصن وقصرت الدف الى غاية ما يكون ٢ التجويف العمدي الممتد في اول الامر من التجويف الريتوني (٢) ثم يند الاستطراق الكاش منها عند الحط المستعرض

شكل ٢٣٢ هبوط الخصية ١ الخصية ٢ الرحم ٣ والبريتون ٤ كيس بكونة البريتون حول الخصية وهو تجويف الطمعة العمدية بعد هبوط الخصية ٥ القسم العالي من العصلة المعلقة الذي يرتبط باسفل الخصية ٦ قسم من العصلة المعلقة يرتبط برماط بوبارت ٧ الدفة الحصوية المرتبطة بقاع الصن ٨ وهو تجويف الصن

فصرت الالياف المرتبطة في قاع الصفن جذبتها الى باطن. ومن الالياف الباقية تتكوّن العضلة المعلقة وهي الياف عضلية محيطة بالخصية والحبل المنوي ومكونة لاحدى اللفائف الخصوية التي سبق الكلام عليها. ويقال للحبل المذكور الدفة الخصوية لانها تهدي الخصية الى موقعها الطبيعي كما تدبر الدفة السفينة

في اعضاء التناسل في الاناث

تُقسَم اعضاء التناسل في الاناث الى ظاهرة وباطنة . فالظاهرة جبل الزهرة والشفران الكبيران والشفران الصغيران والبظر والصاج البولي وفتحة المهبل ويقال لمجموع هذه الاعضاء الفرج . واما الاعضاء الباطنة فسياتي الكلام عليها وهي الرحم والمبيضان وتوابعها



شكل ٢٣٨

جبل الزهرة ارتفاع مستدير واقع الى مقدم العانة مكوّن من اجتماع نسج دهني تحت الجلد . وهو يعلو الفرج ويغطيه شعر عند البلوغ .

والشفران الكبيران ثنيتان جلديتان طويلتان بارزتان ممتدتان الى الاسفل من جبل الزهرة الى الحد المقدم للعجان تحيطان بشق بيضي الشكل . كل منهما مؤلف في الظاهر من جلد مغطى بشعر وفي الباطن من غشاء مخاطي متصل بالغشاء المبطن للمسا لك البولية التناسلية وبين الطبقتين المذكورتين كمية وافرة من نسج خلوي ودهن ونسج يشبه منسج الصفن واوعية واعصاب وغدد . والشفران اغلظ في المقدم منها في الخلف ويتصلان في الطرفين فيكونان المجمع المقدم والمجمع الخلفي . والخلاء الواقع بين المجمع الخلفي والاسست هو العجان طوله نحو قيراط . وتقاطع المجمع الخلفي ثنية صغيرة مستعرضة يقال لها القيد الفرجي والشوكة تتمزق غالباً عند

شكل ٢٣٨ اعضا التناسل الظاهرة في الاناث m جبل الزهرة p العجان l الشفران الكبيران z الشوكة وهي المجمع الخلفي n الشفران الصغيران c البظر u الصاج البولي والحلاء الذي بين الصاج والبظر هو الدهليز n الفتحة المهبلية

الولادة الاولى. ويقال للخلاء الواقع بينها وبين المجمع الخلفي الحفرة الزورقية. الشفران الكبيران بمنزلة الصنف في الذكور

الشفران الصغيران ثنيتان صغيرتان من الغشاء المخاطي موضوعتان داخل الشفرين الكبيرين متدان من البظر الى الاسفل والوحشية نحو قيراط ونصف الى كل من جانبي فتحة المهبل ثم يغيبان في جانيه. وهذان الشفران متصلان بالشفرين الكبيرين من الوحشية وبالوجه الباطن للمهبل من الانسية. وعند اجتماعهما نحو البظر في المقدم ينقسم كل منهما الى ثنيتين تحيطان بمحشفة البظر فالثنيتان العلويتان لثغدان وتكونان قلة البظر والسفلتان ترتبطان بالمحشفة فتكونان القيد. تاليفها من غشاء مخاطي مغطى بطبقة رقيقة من الابرشليم ويتضمنان في باطنهما ضفيرة وعائية وفيهما اجربة كثيرة تفرز مادة شمعية

والبظر بناء انتصابي شبيه بالجسمين الاجوفين للفضيب. وصعته اسفل المجمع المقدم وتغطي بعضه الحافتان المقدمتان للشفرين الصغيرين. وهو عضو مستطيل يتصل ببرعي العطين العائين والوركين بواسطة ساقين. جسمه قصير مغطى بالشفرين الصغيرين. طرفه السائب على هيئة حدة صغيرة مستديرة يقال لها المحشفة مؤلفة من نسج اسفنجي انتصابي شديد الحس. تاليف البظر من جسمين اجوفين مكونين من نسج انتصابي محاط بغلاف ليفي ويتصلان من الانسية بواسطة حاجز ليفي غير نام. وله كالفضب رباط معلق وعصلتان صغيرتان هما الناصبتان لبظر تندغان بساقي الجسمين الاجوفين

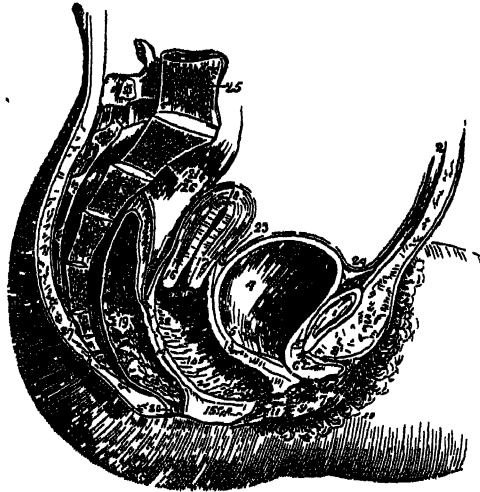
والدهليز خلاء مثلث امس واقع بين البظر ومدخل المهبل مجده من الجانبين الشفران الصغيران والصماخ البولي وهو فتحة مجرى البول واقع في مؤخر الدهليز اسفل البظر نحو قيراط وقرب حافة المهبل وهو محاط بارتفاع بارز من الغشاء المخاطي. واسفل الصماخ البولي فتحة المهبل وهي شق يضيئ الشكل مسدود اكثر واقل في الابكار بشية غشائية هي غشاء البكارة

وغشاء البكارة ثنية من الغشاء المخاطي رقيقة هلالية الشكل ممتدة عرضاً على الجزء السفلي لفتحة المهبل بحيث تكون حافتها المنفردة مشرفة الى الاعلى نحو العانة. وقد يكون الغشاء المذكور حاجزاً تاماً معارضاً لفتحة المهبل فيقال له حينئذ الغشاء البكاري الغير المنقوب. وقد يكون حاجزاً حلقياً منقوباً في مركزه وقد يكون غريباً في الشكل وقد يكون منقوداً بالكلية ولذلك لا يكون عدم وجوده دليلاً قاطعاً على الابكار او عدم البكورية. والغشاء المذكور يتمزق عند الجماع الاول فتتشأ مكانه ارتفاعات صغيرة مستديرة محيطة بفتحة المهبل هي اللحيمات الاسية

وغدتا برثولين جسمان مستديران او مستطيلان وهما شبيهتان بغدتي كوبر موضوعتان على جانبي فتحة المهبل ولونهما اصفر مائل الى الحمرة . قدر الواحدة منها كالفولة ولها قناة واحدة طويلة منفتحة على الوجه الباطن للشفر الصغير الى الوحشية من غشاء البكارة . وتنتد من البظر على جانبي الدهليز وراء الشفرين الصغيرين كتلتان مستطيلتان مؤلفتان من صغيرة وريدية طول الواحدة منها نحو قيراط وهي ضيقة من المقدم مستديرة من الخلف متصلة بساقي البظر والفرعين العائنين . وقد سماها المعلم كوبلت بصلي الدهليز وقال انها شبيهتان ببصلة الجسم الاسفنجي في الذكور . والى مقدمها صغيرة وريدية صغيرة تنصل بها من الخلف وبالبظر من المقدم سماها المعلم المذكور الجزء المتوسط فهي شبيهة بما يتقدم البصلة من الجسم الاسفنجي في الذكور

المثانة والمجرى البولي

وضع المثانة في مقدم الحوض ومجاورتها من المقدم للعانة ومن الخلف للرحم الا انه متوسط



شكل ٢٣٩

بينهما بعض تلافيف المعال الدقيق وقاعدتهما ملاسة لعنق الرحم والجدار المقدم للمهبل . وهي اكبر

شكل ٢٣٩ منظر جاني لاحتواء الحوص الاثني ١ الارتفاق العاني ويشاهد ان وتر العصلة المستقيمة مرتبطة بـ ٢ الجدران البطنية ٣ اجامع دهني يتكون منه جل الزهرة ٤ المثانة ٥ مدخل الحالب الايسر ٦ الحصى ٧ الصباخ البولي ٨ البظر وقد بصعت قلعة في الخط المتوسط ٩ الشفر الصغير الايسر ١٠ الشفر الكبير الايسر ١١ فتحة المهبل التي تصبغ بواسطة اشباح عاصرها ١٢ و ٢٣ قناة المهبل التي تشاهد فيها ثنيانة المستعرضة ١٤ حدار سميك حاجر بين قاعدة المثانة والمهبل ١٤ الجدار الناصل بين المهبل والمستقيم ١٥ الثمان ١٦ قعر الرحم ١٧ عنق الرحم ١٨ قعر الرحم . ويشاهد التجويف الرحمي في مركز هذا العنق ١٩ المستقيم ٢٠ المثانة ٢١ القسم العلوي من المستقيم الذي يعطى البريتون ٢٢ ثنية البريتون المستقيمة الخلفية . واما الثنية المستقيمة الراحية فتشاهد بين المستقيم والجدار الخلفي للمهبل ٢٤ انعكاس البريتون من قبة المثانة على الاوراك ثم على الجدران البطنية ٢٥ الفتحة البطنية الاخيرة ٢٦ الهز ٢٧ المعصص

في الاناث منها في الذكور وقطرها المستعرض عريضاً

ومجرى البول قناة ضيقة غشائية طولها نحو قيراط ونصف ممتدة من عنق المثانة الى الصاغ البولوي. وضعة اسفل الارتفاق العاني غائص في الجدار المقدم للمهبل واتجاهه الى الاسفل والمقدم وفيه بعض انحناء بحيث يكون التقعر مشرفاً نحو الاعلى. قطره نحو ربع قيراط. ويثقب الرباط المثلث كما في الذكور وتحيطة الياف العضلة العاصرة للجري

بناؤه من ثلاث طبقات عضلية واتصائية ومخاطية. فالطبقة العضلية ممتدة من الطبقة العضلية للمثانة وهي غليظة والياضا حلقيه محيطة بجميع طول القناة. والطبقة المخاطية ممتدة من الفرج من الظاهر ومن غشاء المثانة من الباطن. وفيها ثنيات طويلة منها واحدة في ارض القناة شبيهة بالعرف الجبلي في الذكور وتحيط بفتحتها الظاهرة بعض اجزى مخاطية. والطبقة الاتصائية رقيقة متوسطة بين الطبقتين السابقتين. ولما كان مجرى البول في الاناث غير محاط بابنية كثيفة كما في الذكور امكن تديده سهولة لاجل استخراج الحصى وغيرها من المثانة

المستقيم

المستقيم في الاناث اكثر انساعاً واقل انحناء ما هو في الذكور. جزؤه الاول ممتد من المفصل الجري المحرقفي الايسر الى منتصف العجز. وجزؤه الثاني ممتد الى راس العصعص يغطي البريتون الجزء العلوي من مقدمه وهو مجاور للجدار الخلفي للمهبل. وجزؤه الثالث منحني الى الخلف من المهبل الى الاست والمخلاء الذي بينه والمهبل يقابل العجان من الظاهر

المهبل

المهبل قناة غشائية ممتدة من الفرج الى الرحم. وضعة في التجويف الحوضي وراء المثانة والى مقدم المستقيم. اتجاهه منحني الى المقدم والاسفل تابع لمحور التجويف الحوضي اولاً ثم لمحور المخرج. شكله اسطواناني مسطح من المقدم الى الخلف وجدرانه متلاصقة عادة. طول جداره المقدم نحو اربعة قراريط والخلفي من خمسة الى ستة. وهو ضيق في مبداء متسع عند طرفه الرحمي ويحيط بالجزء المهبل لعنق الرحم وانما اتصاله بالوجه الخلفي للرحم اعلى من اتصاله بالوجه المقدم

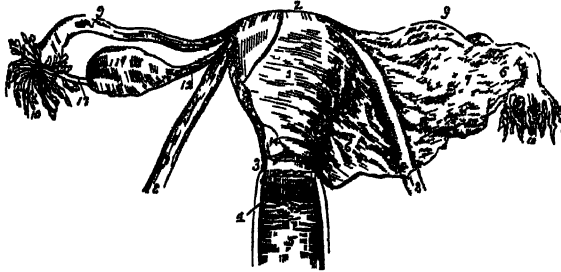
مجاورته. وجهة المقدم مقعر ومجاور لقاعدة المثانة والجري. وجهة الخلفي محدب متصل بالجدار المقدم للمستقيم الأربعة العلوي فانه ينفصل عنه بواسطة الثانية المستقيمة الرحمية للبريتون ويرتبط بجانيه من الاعلى الرباطان العريضان ومن الاسفل الرافعتان للاست واللفافة

المستقيمة الثانية

بناء المهبل من ثلاث طبقات عضلية ظاهرة وانتصائية متوسطة ومخاطية باطنة. فالطبقة العضلية مكونة من الياف طويلة ممتدة من الالياف السطحية للرحم. والانتصائية مغلقة بين طبقتين من غشاء ليفي أكثر وجودها في الجزء السفلي للمهبل. والمخاطية ممتدة في الأعلى من الغشاء المبطن للرحم وفي الأسفل من الجلد المغطي للشرين الكبيرين. على وجهها الباطن من المقدم والحلف خط بارز طولي يقال له عمود المهبل وتمتد من الخط المذكور خطوط كثيرة مستعرضة من الجانبيين الى الوحشية. ويقال للخطوط المذكورة جعدات او ثنيات أكثر وجودها بقرب الفوهة المهبلية ولا سيما قبل الولادة وفائدتها انه بها يتمدد المهبل عند الولادة. والغشاء المخاطي مغطى بحملات دقيقة وباجربة وغدد مخاطية أكثر وجودها في الجزء العلوي للمهبل وحول عنق الرحم

الرحم

الرحم عضو الحمل فانه يقبل البيضة العالقة ويحمل الجنين مدة نموه وهو الفاعل الرئيسي في



شكل ٢٤٠

دفعه الى الخارج عند الولادة. وهو في غير مدة الحمل كهُمَري الشكل مسطح من الامام الى الخلف. وضعه في التجويف الحوضي بين المثانة والمستقيم مثبت في مكانه بواسطة الرباط العريض والرباط المستدير من الجانبيين وبارز الى الاسفل الى الطرف العلوي للمهبل. طرفه العلوي وهو القاعدة متجه الى الاعلى والمقدم وطرفه السفلي وهو الراس الى الاسفل والخلف تابعا لمحور المدخل الحوضي بحيث يكون زاوية مع المهبل اتجاهها مقابل لمحور التجويف الحوضي ومخرجه.

شكل ٢٤٠ الرحم وتبانه كما يساعد من المدم ١ حم الرحم ٢ قاعة ٣ عقة ٤ فوهة ٥ المهبل والرحم موصوع على العبود الحظي الذي تذهب منه البنيات المنعرجة ٦ و ٧ الرباط العريض الايسر للرحم ٨ تحدد الرباط المذكور المسب عن المبيض ٩ والرباط المستديران للرحم ٩ و ٩ قناتا فلوبيوس ١٠ و ١٠ طرفاها المتفرعات ١١ المبيض ١٢ الرباط الرحمي المسمى ١٣ سريره من قناة فلوبيوس مصلة بالمبيض ١٤ اليريتون الذي يعطي الوجه المدم للرحم وهو مقطوع في الحجاب الايسر للشكل مهبل بالرباط العريض في اليمين

طول الرحم نحو ثلاثة قراريط وعرضه قيراطان عند قاعدته وسماكته قيراط ووزنه من اوقية الى اوقية ونصف

يقسم الرحم الى قاع وجسم وعنق

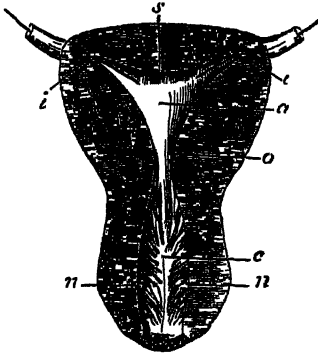
فالقاع هو الطرف العلوي العريض وهو عند مغطى بالبريتون موضوع اسفل مساحة شفة الحوض

والجسم يضيق تدريجياً من القاع الى العنق . وجهة المقدم مسطح مغطى بالبريتون الى ثلاثة ارباعه العليا ومنفصل عن المثانة ببعض تلافيف المعالدقيق واما الربع السفلي فتصل بالمثانة . ووجهه الخلفي محدب وجميعه مغطى بالبريتون . وحافته الجانبيتان مقعرتان تتصل بهما قبة فلوبوس والرباط المستدبر ورباط المبيض

والعنق هو الطرف السفلي مستدبر مخنق ويتصل بحيطه الجزء العلوي للمهبل الا انه يمتد الى الاعلى في الخلف اكثر منه في المقدم . وفي الطرف السفلي المذكور فتحة مستعرضة هي فم الرحم تحده شفتان احدهما الى المقدم غليظة والثانية الى الخلف ضيقة طويلة

في اربطة الرحم . هي ستة اثنان مقدمان واثنان خلفيان واثنان جانبيان وجميعها مكونة من البريتون . فالمقدمان ويقال لهما الثانيان الرحمان يمتدان بين عنق الرحم والوجه الخلفي للمثانة . والخلفيان ويقال لهما المستقيمان الرحمان يمتدان بين جانبي الرحم والمستقيم . والجانبيان ويقال لهما العريضان يمتدان من جانبي الرحم الى الجدارين الجانبيين

شكل ٢٤١



للمحوض فيكونان حاجزاً مقاطعاً للحوض ويقسمان تجويفه الى قسمين مقدم يتضمن المثانة والمجرى والمهبل وخلفي يتضمن المستقيم

في تجويف الرحم . هذا التجويف صغير بالنسبة الى حجم الرحم . فا كان منه ضمن الجسم مثلث الشكل قاعدته نحو القاع الى الاعلى وهو مسطح من الامام الى الخلف بحيث تتماس جدران الرحم . وعند كل زاوية عليا من زاويتي تجويف قعي الشكل تشاهد في قاع الفتحة الدقيقة لقناة فلوبوس . وعند الزاوية السفلى للمثلث المذكور

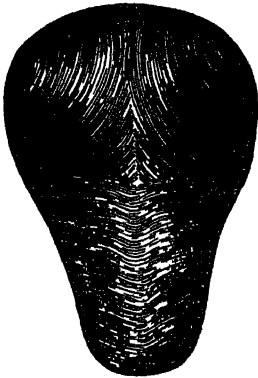
شكل ٢٤١ قطع عمودي لرحم لم يحمل حنثاً a تجويف الجسم o الم الناطل للرحم وهو زاوية التجويف السفلي فتحة الراوتان العلويان ومقتنا قناتي فلوبوس . وتشاهد فتحة ادخلت من كل من القناتين الى التجويف s قاع الرحم c تجويف عنق الرحم m و m الشرة الرحمية ونصمها بمسبها التمامات الخالية

فتحة ضيقة مستطرفة الى تجويف العنق هي الفم الباطن للرحم. واما تجويف العنق فيقرب من الاسطواناني وهو مسطح من الامام الى الخلف مركزه اوسع من طرفيه ويستطرق الى المهبل من الاسفل. ويشاهد في كل من الجدارين قبل الولادة الاولى خط طولي تذهب منه خطوط منحرفة على هيئة فروع الشجرة فسموا ذلك الشجرة الرحبية. ولا يبقى هذا المنظر واضحا بعد الولادة

في بناء الرحم. الرحم مؤلف من ثلاث طبقات ظاهرة مصلية ومتوسطة عضلية وباطنة مخاطية

فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون ومغلقة لقاع الرحم وجميع وجهه الخلفي والثلاثة الارباع العليا فقط لوجهه المقدم

والطبقة العضلية مكوّنة لمعظم جوف الرحم. وهي في غير حالة الحمل سنجابية اللون كثافتها كالغصروف وغلظتها حذاء منتصف الجسم والقاع رقيقة عند فتحتي قناتي فلوبيوس. تاليفها من حزم عضلية اليافها غير مخططة مرتبة على هيئة طبقات وبخاطها نسج خلوي ووعية دموية ولمفاوية وأعصاب. وفي الحمل يكون النسيج العضلي بحالة النمو العظيم مرتباً على هيئة ثلاث



شكل ٢٤٣



شكل ٢٤٢

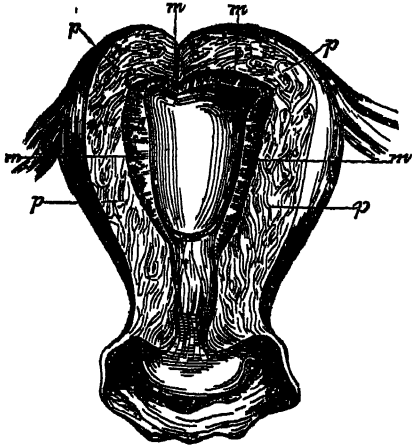
طبقات ظاهرة ومتوسطة وباطنة. فالالياف الظاهرة رقيقة موضوعة اسفل البريتون بعضها عرضية الوضع مقاطعة للقاع بحيث تتجنب عند الزاويتين العلويتين ثم تمتد الى قناتي فلوبيوس والرباطين المستديرين ورباطي المبيض وبعضها يذهب من الجانبين الى الرباطين العريضين وبعضها يذهب من العنق الى الرباطين المستقيمين الثانيين. والمتوسطة غير منتظمة الترتيب فبعضها طولي وبعضها عرضي وبعضها منحرف. والباطنة مولفة من الياف حلقة على هيئة مخروطين اجوفين

شكل ٢٤٢ الطبقة الظاهرة للالياف المصلية الرحبية

شكل ٢٤٣ الطبقة الباطنة للالياف المصلية الرحبية

راس كل واحد منها محيط بفتحة قناة فلوبيوس وقاعدتاها مختلطتان في منتصف الجسم . واما في العنق فوضعها عرضي

شكل ٢٤٤



والطبقة المخاطية رقيقة ملساء ملتصقة التصاقاً شديداً بالطبقة العضلية متصلة بالبريتون من الطرف المشرشر لقناة فلوبيوس وبالعشاء المبطن للمهبل بواسطة قف الرحم . وهي في جسم الرحم ملساء مائلة الى المحرة مغطاة بكريات عمودية هديرية ويشاهد فيها بالنظارة فوهات اجربة قنوية كثيرة عمودية الوضع نحو السطح . وفي العنق فيها اجربة وغدد مخاطية كثيرة وفي نصفه السفلي حلقات كثيرة دقيقة



شرايين الرحم الشريان الرحمي من الحرفي الباطن والميضي من الاورطي . وها كثيرا التعرج

والتفم في جوف الرحم . والاوردة عظيمة الحجم مقابلة للشرايين ويقال لها مدة الحمل الجيوب الرحمية وتنتهي في الضفيرة الرحمية . والوعية الليفاوية تنتهي في الغدد الحوضية والتطنية . والاعصاب ناشئة من الضفيرة الختلية السفلى والضفيرة الميضية ومن العصبين العجزيين الثالث والرابع

توابع الرحم

توابع الرحم قناتا فلوبيوس "والمبيضان ورباطهما والرباطان المستديران . وجميع هذه الابنية مع اوعيتها واعصابها وبض الباف عضلية مضمنة في ثنية من البريتون الى كل من الجانبين هي الرباط العريض . واما وضعها النسبي فالرباط المستدير الى المقدم وقناة فلوبيوس شاغلة للحافة السائبة للرباط العريض والمبيض ورباطة خلف القناة واسفلها

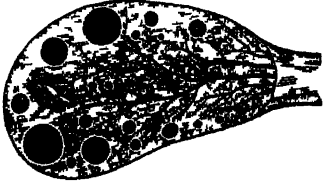
في قناتي فلوبيوس . ها قناتان تحملان البيض من المبيض الى تجويف الرحم موضوعتان

شكل ٢٤٤ قطع عمودي لرحم كثير الحمل . وقد قطع منه بعض الجدار المدم m والعشاء المخاطي p و p جوف الرحم . ونشاهد اسفل الشكل عدة من العشاء المخاطي o م العدة t طرفها للسود

في الحافة السائبة للرباط العريض تمتد كل واحدة منهما من الزاوية العليا للرحم الى جدار الحوض . طول القناة نحو اربعة قراريط وتجويفها دقيق جداً الى النصف الانسي ثم يتسع على هيئة بوق عند الطرف الوحشي ويستطرق الى التجويف البريتوني . وحواشي الطرف الوحشي محاطة بزوائد مشرشرة فهو الطرف المشرشر . وتتصل احدى الزوائد بالطرف الوحشي للمبيض . والطرف المذكور يعاني المبيض مدة التهييج الجنسي

بناء قناة فلوبيوس من ثلاث طبقات مصلية وعضلية ومخاطية . فالظاهرة مصلية ناشئة من البريتون . والمتوسطة عضلية مكونة من الياف طولية ظاهرة وحلقية باطنة وجميعها ممتدة من الرحم . والباطنة مخاطية متصلة بالغشاء المبطن للرحم من الطرف الواحد وبالبريتون من الطرف الاخر . وفيها الى الوحشية ثنيات طولية لاجل تمدد القناة وهي مغطاة بكريات عمودية هدية في المبيضين . هما بمنزلة الخصيتين في الذكور ولذلك سماها جالينوس خصيتي الاناث .

شكل ٢٤٥



شكلها يبضي مسطح من الاعلى الى الاسفل ووضعها واحد الى كل من جانبي الرحم في مؤخر الرباط العريض الى الحلف والاسفل من فتاتي فلوبيوس . والمبيض سائب من وجهه العلوي والسفلي وحافته الخلفية وتتصل من حافته المقدمة بالرباط العريض ومن طرفه الانسي بالرحم بواسطة رباط

خاص هو الرباط المبيضي ومن طرفه الوحشي بالطرف المشرشر لقناة فلوبيوس بواسطة احدى زوائده . لون المبيض مائل الى البياض وطوله نحو قيراط ونصف وعرضه ثلاثة ارباع القيراط وسماكته ثلث القيراط ووزنه من درهم الى درهمين

في بناء المبيض . الغلاف الظاهر للمبيض من البريتون والطبقة التي دونه خاصة بالمبيض يقال لها الطبقة البيضاء وهي كثيفة البناء شديدة التواء محيطة بنسيج شبكي ليفي رخو كثير الوعية خلاياه مشغولة بجويصلات شفافة على درجات مختلفة من النمو هي حويصلات كرافبوس كل واحدة منها تتضمن بيضة صغيرة . عدد الحويصلات المذكورة من عشر الى عشرين في النساء اللواتي لم يحملن وقدر الواحدة منها من حبة الدخن الى الفولة ولها جدران رقيقة شفافة تتضمن سائلاً صافياً لا لون له البوميني التركيب . وهي صغيرة في اول امرها غائرة الوضع في جوهر المبيض فاذا كبرت قاربت السطح واذا بلغت اشدها من النمو كونت بروزاً على ظاهر المبيض

تحت البريتون . ناليف الحويصلة من طبقة ظاهرة لينية وعائية وطبقة باطنة هي المخفظة البيضاء وهذه المخفظة مبطنة بكرات نووية

والبيضة جسم صغير كروي معلق في سائل الحويصلة . وضعها في المركز اذا كانت الحويصلة دون البلوغ فاذا بلغت صارت بقرب المخفظة الى جهة ظاهرا المبيض

شكل ٢٤٦



وتجتمع حول البيضة كمية عظيمة من الكريات النووية . قطر البيضة من $\frac{1}{16}$ الى $\frac{1}{8}$ من القيراط وتاليفها من غلاف شفاف هو المنطقة الشفافة او الغشاء المحي . وضمن الغلاف المذكور المح والحويصلة الجرثومية وضمن الحويصلة الجرثومية النقطة الجرثومية . فالمنطقة الشفافة

غليظة شفافة تظهر بالنظارة على هيئة حلقة لامعة يحدها من الظاهر والباطن خط مظلم وهي تقابل الخوريون في البيضة العالقة . والمح مولف من حبيبات غائصة في سائل لزج . والحويصلة الجرثومية مولفة من غشاء لطيف يتضمن سائلا مائيا قطرها نحو $\frac{1}{72}$ من القيراط وضعها في مركز البيضة قبل البلوغ ثم نحو المحيط الى الجهة الظاهرة . والنقطة الجرثومية موضوعة عند محيط الحويصلة الجرثومية الى الجهة الظاهرة وهي مظلمة صفراء حبيبية البناء قطرها نحو $\frac{1}{16}$ من القيراط . غير ان نمو الحويصلات وبلوغ البيض الى درجة صالحة للتلوق امر خاص بمدة النخصب في حيوة الانثى

في خروج البيضة . اذا بلغت حويصلة كرافبوس اشدها من النمو صارت بقرب سطح المبيض ثم تنفجر فتخرج البيضة منها وتدخل الطرف المشرشر لقناة فلويوس الذي يكون حينئذ معانقا للمبيض ثم تحل من القناة المذكورة الى التجويف الرحي . ويتم بلوغ البيضة وخروجها من الحويصلة في البشر واكثر الحيوانات ذوات الثدي في اوقات دورية هي الحمول في انثى الحيوانات والحيض في انثى الانسان ولذلك اكثر العلوق يتم مدة الحمول وبقرب مدة الحيض اذا اجتمعت الانثى بالذكر

في الجسم الاصفر . هو اثر اصفر اللون يبقى بعد انفجار الحويصلة مدة ثم يحف فيصير رسا لينيا . وقد قسم الفيسيولوجيون هذا الجسم الى نوعين احدهما صحيح وهو ما تخلف عن بيضة عالقة والاخر كاذب وهو ما تخلف عن بيضة غير عالقة . ولم في تمييز النوعين علامات مذكورة في كتبهم

شكل ٢٤٦ حويصلة كرافبوس مكبرة نحو عشرة اضعاف a الطبقة الظاهرة للحويصلة b الطبقة الباطنة c طبقة الكريات d السائل الحويصلي e الانواع الجرثومية كوالبيضة ويناهد فيها المنطقة الشفافة والمح والحويصلة الجرثومية

وضع المبيضين في الجنين كوضع الخصيتين فيو اي في القسم القطني بقرب الكلتيين. ثم يحدران شيئاً فشيئاً الى الحوض

ورباط المبيض حبل مستدير ممتد من الزاوية العليا للرحم الى الطرف الانسي للمبيض. تاليفة من نسج ليفي وبعض الياف عضلية ناشئة من الرحم

واما الرباطان المستديران للرحم فحبلان مستديران طول الواحد منها نحو اربعة او خمسة قراريط وضعة بين طبقتي الرباط العريض الى مقدم قناة فلوبيوس واسفلها. يبدأ عند الزاوية العليا للرحم ويسير الى المقدم والوحشية فينفذ من الحلقة البطنية الباطنة ومنها الى القناة الاربية ومنها الى الشفرين الكبيرين حيث يغيب. تاليفة من نسج خلوي واوعية واعصاب وحزمة ليفية والياف عضلية ممتدة من الرحم وجميعها مغلف بثنية من البريتون

شرابين المبيضين وقناتي فلوبيوس هما الشريانان المبيضيان من الاورطي. يتفهماً أولاً بالشرابين الرحمية ثم يدخلان المبيض من حافته المقدمة المتصقة. والاوردة تابعة لسير الشرايين وتكون صغيرة بقرب المبيض. والاعصاب ناشئة من الضفيرة الميضية. وقناة فلوبيوس تقبل فرعاً من الاعصاب الرحمية

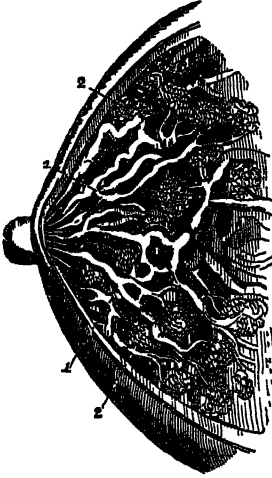
الغدتان الثدييتان

الثديان غدتان اضافيتان للجموع التناسلي تفرزان اللبن ويوجدان في الذكور كالاناث لانها اثر يان فيهم ما لم يتجه نموها لاسباب غير اعتيادية. وهما ارتفاعان عظيمان نصف كرويين موضوعان نحو الوجه الجانبي للقسم الصدري في الخلاء الواقع بين الضلع الثالث والسادس او السابع وممتدان من جانب القص الى الابط. ويختلف وزنها وجرمها بحسب السن والاشخاص فيكونان صغيرين قبل البلوغ ثم ينميان مع نمو اعضاء التناسل ويعظمان مدة الحمل والارضاع وينهزلان مدة الشيخوخة. والثدي الايسر اكبر قليلاً في الغالب من الايمن. قاعدتهما حلقيّة وقطرها الطويل منجه نحو الاعلى والوحشية وتنصلها عن العضلتين الصدريتين الكبيرتين طبقة رقيقة من اللفافة السطحية. والوجه الظاهر للثدي محدب عليه اسفل المركز ارتفاع صغير مخروطي الشكل هو الحلمة. وسطح الحلمة داكن اللون محاط بها لة لونها وردي لطيف في الايكار ونحو الشهر الثاني من الحمل تسع ويصير لونها مسمرًا فاذا تقدم الحمل زاد الاسمرار الى انه قد يصير اسود. وعند انقطاع الارضاع يزول اللون المذكور الا انه يبقى منه اثر مدة الحبوّة. وفي التغيرات المذكورة من جهة لون الهالة دليل معتبر على وجود الحمل

والحلمة ارتفاع مخروطي تنتصب قليلاً عند التهيج الميكانيكي. بلونها وردي او مائل الى السمرة وسطحها مجعد عليه حلمات صغيرة. وقمة الحلمة مثقوبة ثقباً كثيرة هي فتحات القنوات اللبنية. وعند قاعدة الحلمة وعلى سطح الهاالة غدد كثيرة شمعية تعظم مدة الارضاع فتصير على هيئة درنات صغيرة تحت الجلد. والغدد المذكورة تفرز مادة دهنية خاصة بها فائدتها انها تقي جلد الحلمة عند الرضاعة. تاليف الحلمة من اوعية كثيرة يتكوّن منها نوع من النسيج الاتصالي وتخالطها اليااف عضلية غير مخططة

في بناء الثدي. الثدي مؤلف من نسيج غدّي ونسيج ليفي يوصل فصوص الغدة بعضها ببعض ونسيج دهني شاغل للخلايا الواقعة بين الفصوص. فالنسيج

شكل ٢٤٧



الغدي مؤلف من فصوص كثيرة منقسمة الى فصيصات يتصل بعضها ببعض بواسطة نسيج خلوي و اوعية دموية وقنوات. تاليف الفصيص من مجموع حويصلات مستديرة منفتحة الى الفروع الاولى للقنوات اللبنية فاذا اجتمعت الفروع المذكورة كوّنّت قناة واحدة خاصة بقسم واحد من الاقسام الكبرى للغدة بحيث يكون عدد القنوات الناقلة من خمس عشرة الى عشرين ويقال لها القنوات اللبنية. وتجتمع القنوات المذكورة نحو الهاالة ثم تنتفخ تحتها فتكوّن حواصل اللبن ثم تنضج. عند قاعدة الحلمة ونسج سيرا مستقيماً الى قمتها فتنتفخها. ولكل قناة ثقب خاص اضيق من قطرها. تاليفها من نسيج خلوي

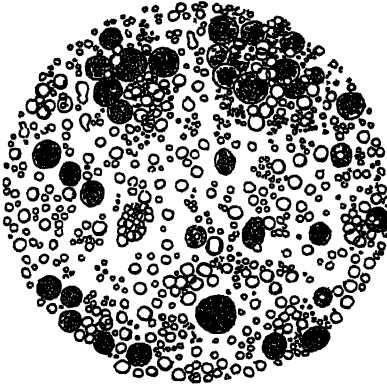
واليااف لدنة واليااف عضلية وغشاءها البطن متصل بالجلد عند قمة الحلمة وكرياتها السطحية من النوع الرضيفي وهو القشري. والنسيج الليفي محيط بجميع سطح الثدي ويرسل حواجز بين فصوصه وفصيصاته فيوصلها بعضها ببعض. والنسيج الدهني محيط بظاهر الغدة وشاغل للخلايا الكائنة بين فصوصها وفصيصاتها وهو كثير الوجود عادة وعليه يتوقف شكل الثدي وحجمه. وهو مفقود تحت الحلمة والهاالة

شرايين الثدي ناشئة من الفروع الصدرية للابطي ومن الشرايين بين الاضلاع والثدي

شكل ٢٤٨ قطع الغدة الثديية او القنوات الناقلة اللبنية وبشاهد ١-ها متخمة عد الهاالة ٢-والفصوصات التي تبدأ منها القنوات اللبنية

الباطن والأوردة تكون دائرة متفهمة حول قاعدة الحلمة سماها المعلم هلال الدائرة الوريدية. ومن الدائرة المذكورة يحمل الدم بواسطة فروع كبيرة الى محيط الثدي تنتهي في الوريد الابطي والثديي الباطن. والأوعية الليمفاوية تسير على الحافة السفلى للعضلة الصدرية الكبيرة الى الغدد الابطية. والأعصاب ناشئة من الأعصاب الجلدية الصدرية المقدمة والجانبية

شكل ٢٤٨



وأما لفراز اللبن فيتم بواسطة الكريات المبطنة للحويصلات الغدية التي اذا بلغت معظمها من النضج اندفعت نحو الخارج بواسطة طبقة كريات جديدة تتكون أسفلها. وإذا صارت الكريات المذكورة الى القنوات اللبنية انفجرت فيجري السائل الذي كان في باطنها في القنوات وهو اللبن وأما الجدار والقنوات فيفقدان . واللبن مولف من سائل صاف وكريات ساجنة فيه هي الكريات اللبنية التي يتوقف عليها ظلام اللبن وبياضة وطعمه الى غير ذلك من الصفات الطبيعية. وعند بداية الارضاع يكون اللبن متضمناً كريات دهنية أكبر من الكريات اللبنية

الفصل العاشر

التشريح الجراحي للفتق الاربي

لاحل تشريح الاجزاء التي تتعلق بالفتق الاربي تختار حنة ذكر حالة من الدهن . ويُلقى على الظهر ويهض البطن والمحوص بوضع قدم تحتها ودار الطرفان السليمان الى الوحشية حتى تتوتر الاحزاء بقدر الامكان . وان كانت الحدران الطبية مرخجة تنف السرة ويخ الخوف الطبي ثم يثق شق على الخط المتوسط من السرة الى العانة ويدام على مقدم الصن وشق اخر من الشوكة المقدمة العليا للحرقفي الى اسفل السرة بقليل وبحسبان يقطع الشقان المذكوران المجلد فقط ثم تسخ القطعة المثلثة الشكل الواقعة بينها نحو الاسفل والوحشية فتظهر اللقافة السطحية (انظر شكل ٣٦٣)

اللقافة السطحية في هذه الجهة مؤلفة من طبقتين تشاهد بينهما الاوعية والاعصاب السطحية . فالطبقة السطحية منها سميكة خلوية البناء تتضمن سيجاً ذهبياً في خلاياها يكثر او يقل بحسب الأشخاص . تسير الى الاسفل الى مقدم رباط بومارت فتتصل بالطبقة الظاهرة لللقافة السطحية الفخذية . وتمتد على هيئة زائدة انبوبية محيطة بالوجه الظاهر للجبل والخصية فتتغير عند ذلك صفتها لانها تصبح رقيقة خالية من التسج الدهني ويميل لونها الى الحمرة وتدخل في تكوين المنسلخ . وتُستقصى من الصفن الى الوراء فتشاهد انها متصلة باللقافة السطحية للبعان . ثم تُشق الطبقة المذكورة كالشقين السابقين وتُسلخ نحو الاسفل والوحشية فتظهر هذه الاوعية والاعصاب وهي الشريان الشراسيفي السطحي والحرقفي المنعكف والاستحيائي الظاهر السطحي والفروع الانتهائية للعصب الحرقفي الخثلي والحرقفي الاربي والسلسلة العليا للغدد الليمفاوية الاربية

فالشريان الشراسيفي السطحي يقاطع رباط بومارت ويصعد منحرفاً نحو السرة بين شوكة الحرقفي والعانة ويتوزع في الجلد متفهماً بالشراسيفي الغائر . وهو فرع من الشريان الفخذي وينقب اللقافة العريضة اسفل رباط بومارت . واما وريده فيصب في الصافن الانسي

والشريان الاستحيائي الظاهر السطحي يسير عرضاً الى الانسية مقاطعاً للجبل النووي ويتوزع في جلد القسم الخثلي وجلد القضيب والصفن . ويُقطع هذا الوعاء عادة في الشق الاول من العمل

الجراحي لاجل الفتق الاربي وقد يُحتاج الى ربطه لاجل قطع التريف .
والشريان الحرقفي المنعكس يسير الى الوحشية نحو عرف الحرقفي . والوريد المرافق له اكبر منه غالباً ويصب في الصافن الانسي . وكذلك الوريد المرافق للشريان الاستغياي الظاهر السطحي

والاوعية الليففاوية سيرها كسير الاوعية الدموية وتنتهي في سلسلة غدد عددها من ثلاث الى اربع موضوعة على مساواة رباط بوبارت
والاعصاب منها الفرع الانتهاي للعصب الحرقفي الاربي الذي ينفذ من الحلقة البطية الظاهرة والفرع الختلي من العصب الحرقفي الختلي الذي يثقب صفاق المنخرقة الظاهرة اعلى الحلقة الظاهرة والى جانبها الوحشي

والطبقة الغائرة للفاقة السطحية تُشق وتُسلخ كالطبقة السطحية . وهي منفصلة عن صفاق المنخرقة الظاهرة بواسطة سيج خلوي لطيف رقيقة صفاقية البناء متينة شديدة الالتصاق بالخط الابيض في الخط المتوسط وبحيى طول رباط بوبارت والقسم العلوي من اللفافة العريضة في الاسفل . وتكون زائدة انبوية حول الوجه الظاهر للحبل فتلتصق بالطبقة السطحية وتختلط بمنسلخ الصفن . وتُستفصى الطبقتان المتصقتان من مؤخر الصفن الى العجان حيث تختلطان بالطبقة الغائرة للفاقة السطحية والطبقة المذكورة مرتبطة من الخلف بالرباط المثلث ومن الجانين بفرعي العاني والوريكي . ومن الارتباطات المذكورة يُفهم انه اذا انفق الجرى البولي سار البول تحت هذه الطبقة في العجان الى الصفن ثم يصعد على البطن ولا يتانى انتشاره الى الفخذين لسبب ارتباطها بفرعي العاني والوريكي من الجانين ورباط بوبارت من المقدم

وصفاق العضلة المنخرقة الظاهرة يظهر عند سلخ الطبقة السابقة . وهو رقيق متين البائة منخرقة الوضع نحو الاسفل والانسية مرتبط بالشوكة المقدمة العليا للحرقفي وبشوكة العاني والخط المشطي ومقدم العانة والخط الابيض . فالقسم منه الذي يمتد من الشوكة المقدمة العليا للحرقفي الى شوكة العاني يقال له رباط بوبارت او القوس الفخذي والقسم الذي يرتبط بالخط المشطي هو رباط كمبرنات

والحلبة البطنية الظاهرة (شكل ١٢٨) خلاصه مثلث الشكل واقع في صفاق المنخرقة الظاهرة اعلى العرف العاني وقليلاً الى الوحشية منه . يمر من الفمحة المذكورة الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاناث . وهي منخرقة الاتجاه كانهرف الياف الصفاق طولها نحو قيراط

وعرضها نحو نصف ذلك وهي اوسع جدًا في الذكور منها في الاناث ولذلك يتغلب فيهم حدوث الفتق الاربي. يجدها من الاسفل عرف العظم العاني ومن الاعلى الياف منقوسة تقاطع الزاوية العليا للحلقة فتزدها قوة هي الالياف بين القائمتين ومن الجانبيين المحافتان السائبتان للصفاق وهما قائمتا الحلقة

فالقائمة الوحشية وهي السفلى اقواها ومكوّنة من قسم رباط بوبارت الذي يندغم في شوكة العاني. وهي متعرة على هيئة ميزاب يستفر عليها الحمل المنوي في الذكور. والقائمة الانسية وهي العليا رباطة عريضة رقيقة مسطحة تنضفر برفيقتها من الجانب الخالف الى مقدم الارتفاق العاني. والقائمة الانسية اليمنى اقرب الى السطحية من اليسرى

والالياف بين القائمتين وترية البناء قوسية الشكل تقاطع الجزء السفلي للصفاق المنحرفة الظاهرة وتسميت بهذا الاسم لانها ممتدة بين قائمتي الحلقة الظاهرة. فائدتها انها تقوي الغشاء الذي يحد القسم العلوي للحلقة وتمنع انفراج القائمة الواحدة عن الاخرى. وهي غليظة من الاسفل حيث نتصل بالثلث الوحشي لرباط بوبارت ثم تسير سيرا منحنيا تحديت الى الاعلى وتندغم في الخط الابيض. وهي غليظة قوية عند الزاوية الوحشية للحلقة أكثر من الزاوية الانسية واشد ظهورا في الذكور من الاناث. وهذه الالياف مختلطة بلقافة رقيقة يقال لها اللقافة بين القائمتين او اللقافة المنوية الظاهرة التي تتصل اتصالا شديدا بجوافي الحلقة الظاهرة وتكوّن زائدة انبوبية حول الوجه الظاهر للحبل والخصية فتغلغلها بغمد خاص. وعند مرور كيس الفتق الاربي من الحلقة البطنية الظاهرة يقبل غلافا من اللقافة بين القائمتين

اذا أدخل الاصبع في الحلقة الظاهرة مسافة قصيرة وكان الطرف السفلي مبسوطا ومدارا الى الوحشية يُشعر بان صفاق المنحرفة الظاهرة متورنا والحلقة الظاهرة منقبضة ضيقة جدًا. فاذا قبض الفخذ على الحوض وادبر الى الانسية يُشعر بان الصفاق قد ارتخى والحلقة الظاهرة اتسعت بحيث يمكن ادخال الاصبع فيها بالسهولة ولذلك يجب ان يعتمد دائما على هذا الوضع الاخير في رد الفتق الاربي اذا كان العمل بالغمز لان الجدران البطنية تكون حينئذ مرشحة غايه ما يمكن

ثم يثقب صفاق المنحرفة الظاهرة على ما مضى من الشقوق الطاهرة ويطع نحو الوحشية الا انه يجب على المشرح الاتناء العظيم في فصله عن صفاق المصلة التي اسلمه. وعند ذلك يظهر الجزء السفلي للصفاق للصفرة الماطة والعضلة المعلقة والقناة الاربية التي تنصب الحمل المدوي ويسطر الى ادغام رباطي بوبارت وكهربات في العانة

رباط بوبارت (شكل ٣٥١) ويقال له القوس الفخذي ايضا ممتد من الشوكة المقدمة

العليا للحرقفي الى شوكة العاني. ويرتبط ايضا بالخط المشطي الى مسافة نحو قبراط فيتكوّن من ذلك رباط كبرنات. اتجاهه منحني نحو الفخذ حيث يختلط باللفافة العريضة. نصفه الوحشي مستدبر منحرف الاتجاه مختلط باللفافة الحرقفية. ونصفه الانسي يتسع عند ارتباطه بالعانة ويقرب ان يكون اتجاهه افقياً ووضعته تحت الحبل المنوي

ورباط كبرنات قسم من صفاق المنخرقة الظاهرة يندغم في الخط المشطي. وهو رقيق غشائي البناء مثلث الشكل قاعدته متجهة نحو الوحشية يسير نحو الاعلى والخلف اسفل الحبل المنوي من شوكة العظم العاني الى الخط المشطي الى مسافة نحو نصف قبراط

والرباط الثلث مكوّن من الياف وتربة ممتدة من رباط يوبارت عند ارتباطه بالخط المشطي نحو الاعلى والانسية اسفل القائمة الانسية للحلقة الظاهرة الى الخط الابيض

والعضلة المنخرقة الباطنة قد سبق وصفها (صفحة ٢١٦) واما القسم الذي يُكتشف منها في هذا التشريح فبعضة عضلي البناء وبعضة وتري. والالياف التي تنشأ من الجزء الوحشي لرباط يوبارت رقيقة باهتة اللون تنحني نحو الاسفل وتنتهي بصفاق يسير الى مقدم العضلة المستقيمة والهرمية البطنييتين ويتحد بوتر العضلة المستعرضة فيتكوّن من ذلك الاتحاد الوتر المشترك الذي يندغم في عرف العظم العاني والخط المشطي الى مسافة نصف قبراط. والوتر المشترك المذكور موضوع وراء رباط كبرنات والحلقة الظاهرة وفائدته وقاية الامعاء من الانشقاق بواسطة الحلقة الظاهرة التي الى امامه. فاذا ساركيس الفتق الاربي من الحلقة الظاهرة رأساً سُي بالفتق الاربي المستقيم وهو يدفع الوتر المشترك الى مقدمه فيصير الوتر المذكور احد اغطيته

والعضلة المعلقة حزمة عضلية دقيقة تنشأ من منتصف رباط يوبارت وتتصل بالجانب الانسي للمنخرقة الباطنة وقد تتصل ايضا بالمستعرضة ثم تسير على الجانب الوحشي للحبل المنوي فاذا نفذت معه من الحلقة الظاهرة كوّنّت عروا على مقدمه وجانيه. فالعروا العلما قصيرة جداً ثم تطول كلما هبطت الى ان يصل اطولها الى الخصى حيث يندغم بعضها في الطبقة الغمدية. وتتصل العروا المذكورة بعضها ببعض بواسطة نسج خلوي فتكوّن غطاءً للحبل من اللفافة المعلقة. وتصدر الالياف على الجانب الانسي للحبل وتندغم بوتر مستدق صغير في عرف العانة ومقدم غمد المستقيمة

فَيُرى ما تقدم ان منشأ ومندغم العضلة المعلقة والالياف السفلى للمنخرقة الباطنة متشابهة وهذا يعلّل عن كيفية تغليف الخصى والحبل بالعضلة المعلقة. فان الخصى مدة حلالة الحيوة الجنينية

تكون موضوعة في اسفل وموخر التجويف البطني ثم عند هبوطها نحو الصفن قبل الولادة تسمير اسفل الحافة المتقوسة للسخرفة الباطنة وتدفع امامها بعض الياف العضلة المذكورة التي تصاحب الخصية والحبل الى الصفن وتُسمى بالعضلة المعالمة للخصية. وفي هبوط الفتق الاربي المنحرف الذي يسير كسير الحبل المنوي تكون العضلة المعلقة احدا غطيته. وتعاظم جداً في القيلة والفتق الصفني الكبير القدم. وهذه العضلة عديمة الوجود في الاناث غير انه يتولد بناء شبيه بها مكتسب من

الحافة السفلى للسخرفة الباطنة اذا اصابهن الفتق الاربي المنحرف

ثم تنفصل السخرفة الباطنة من رباط بوبارت وتسلخ عن المستعرضة الى مسافة الشقوق السابقة نحو الانسية الى عهد المنسية. والاعوية المتعككة المحرفية الواقعة بين السخرفة الباطنة والمستعرضة دليل معتبر في الشريح المذكور

العضلة المستعرضة قد سبق وصفها (صفحة ٢١٦) جزءها السفلي بعضه عضلي البناء وبعضه وتري ينشأ من الثلث الوحشي لرباط بوبارت ثم يغني نحو الاسفل والانسية متقوساً فوق الحبل



المنوي وينتهي بصفاق يندغم في الخط الابيض وعرف العانة والخط المشطي الى مسافة قيراط

٣٤٩ القناة الأربية وهي المنوية في الذكور ١ العضلة المخرفة الطاهرة ٢ السخرفة الباطنة وقد قلب جزءها السفلي نحو الاعلى ٣ العضلة المستعرضة . ويشارك عليها فرع من الشريان الحرقفي المتعكك وارودة مرافقة له. وإلى الانسية الياف وتري صاعدة على الوتر المشترك بين المستعرضة والسخرفة الباطنة ٤ اللقافة المستعرضة ٥ الحبل المنوي مغلف باللقافة التبيعية الناشئة من اللقافة المستعرضة ٦ الزاوية العليا للنس الحرقفي من اللقافة العريضة ٧ عهد الاعوية الخفية ٨ الشريان الفخذي ٩ الوريد الفخذي ١٠ الوريد الصافن الانسي ١١ فرع صافن في الصافن

متحدًا بصفاق المخرفة الباطنة فيكون الوتر المشترك. وبين الحافة السفلى للمستعرضة ورباط بوبارت خلافاً نشاهد فيه اللفافة المستعرضة

والقناة الاربية ويقال لها المنوبة ايضاً تتضمن الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاناث. وهي قناة مخرفة الوضع طولها نحو قيراط ونصف متجهة نحو الاسفل والانسية موضوعة على خط موازي لرباط بوبارت وقليلًا اعلاه. وتتصل من الاعلى بالتجويف البطني بواسطة الحلقة البطنية الباطنة من حيث يدخلها الحبل المنوي وتنتهي من الاسفل في الحلقة الظاهرة من حيث يخرج الحبل الى الصفن. يحدها من المقدم الجلد واللفافة السطحية وصفاق المخرفة الظاهرة على جميع طولها والمخرفة الباطنة على ثلثها الوحشي ومن الخلف الوز المشترك للمخرفة الباطنة والمستعرضة والرباط المثلث واللفافة المستعرضة والبريتون ومن الاعلى الالياف المنخية للمخرفة الباطنة والمستعرضة ومن الاسفل اتصال اللفافة المستعرضة برباط بوبارت. فاذا اندفع المعاء في مسير الحبل المنوي في القناة الاربية سمي بالفتق الاربي المخرف

واللفافة المستعرضة غشاء صفاتي رقيق موضوع بين الوجه الباطن للعضلة المستعرضة والبريتون. وهي قسم من اللفافة العامة التي تبطن التجويف البطني والتجويف الحوضي ومتصلة باللفافة المحرفية واللفافة الحوضية. واللفافة المذكورة في القسم الاربي سميكه كثيفة البنا تتحد بها الياف من صفاق العضلة المستعرضة ثم تصير رقيقة خلوية اذا صعدت الى الحجاب. واما اتصالاتها من الاسفل فهي انها ترتبط الى الوحشية من الاوعية الفخذية بالحافة الخلفية لرباط بوبارت حيث تخلط باللفافة المحرفية والى الانسية من الاوعية المذكورة ترتبط بالعانة والخط المشطي. وفي ما يقابل نقطة مخرج الاوعية الفخذية الى الفخذ تنزل اللفافة المستعرضة الى مقدمها فتكون الجدار المقدم للغدة الفخذي. وفيها فتحة هي الحلقة البطنية الباطنة

الحلقة البطنية الباطنة (شكل ١٢٨) واقعة في اللفافة المستعرضة على نقطة متوسطة بين المشوكة المقدمة العليا للحرقفي وشوكة العاني اعلى رباط بوبارت بنحو نصف قيراط. شكلها بيضي قطرها الطويل من الاعلى الى الاسفل مختلف الحجم في الاشخاص الا انها اكبر في الذكور منها في الاناث. تحدها من الاعلى الالياف المنخية للعضلة المستعرضة ومن الانسية الشريان والوريد الشراسيفيان ويمر منها الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاناث. ويمتد من محيطها غشاء رقيق قمي الشكل يغلف الحبل والخصية بحجاب خاص هو التمع. وعند مرور كيس الفتق الاربي المخرف من الحلقة الباطنة تصير اللفافة المستعرضة غطاء من اعطيتها

وبين اللقافة المستعرضة والبريتون كمية من النسيج الخلوي الرخو الذي يكون سميكا كثير الدهن في بعض الاشخاص. وبدوم النسيج المذكور مقابل الحلقة الباطنة حول الحبل فيكون له غمداً رخواً

والشريان الشراسيفي (وهو فرع من الحرقفي الظاهر) نسبتة للحلقة الباطنة مهمة جداً. وهو موضوع بين اللقافة المستعرضة والبريتون وسيره منحرف نحو الاعلى والانسية من منشئه من الحرقفي الظاهر الى حافة غمد العضلة المستقيمة. ونسبته الى الحلقة الباطنة انه واقع بجانب حافتها السفلى والانسية اسفل بداءة الحبل المنوي واما القناة الناقلة فتنعكف حوله وفي نازلة من الحلقة الى الحوض

والبريتون مقابل الوجه الباطن للحلقة الباطنة عليه تعبير ظاهر وتدم منه رباطة ليفية رقيقة على مقدم الحبل الى انها تغيب وقد تصل الى الطبقة القمعية. والرباطة المذكورة اثر الكيس البريتوني الذي يرافق الحبل والمخصية الى الصفن في الجبين ثم ينسد بعد الولادة

الفتق الاربي

يراد بالفتق الاربي بروز المعاء من التجويف البطني في الجهة الاربية. وهو على نوعين احدها وحشي او منحرف والثاني انسي او مستقيم. فالفتق الاربي الوحشي وهو المنحرف اكثرها حدوثاً ويسير كسير الحبل المنوي. ويقال له الوحشي لان عنق الكيس الفتقي واقعة الى الجانب الوحشي اي الحرقفي من الشريان الشراسيفي. والفتق الاربي الانسي وهو المستقيم لا يسير كسير الحبل ولكنه يبرز من الجدار البطني الى الجانب الانسي اي العالي للشريان الشراسيفي

الفتق الاربي المنحرف

في الفتق الاربي المنحرف يبرز المعاء من التجويف البطني الى القناة الاربية بواسطة الحلقة الباطنة دافعاً امامه جراباً من البريتون يتكون منه الكيس الفتقي. وعند دخوله القناة الاربية يقبل غلافاً من النسيج الخلوي وتحيط به الزائدة القمعية الممتدة من اللقافة المستعرضة. وعند سيره في القناة الاربية يدفع نحو الاعلى الالياف المنحنية للعضلة المستعرضة والعضلة المنحرفة الباطنة وتحيط به الياف العضلة المعانة. ثم يسير على مقدم الحبل وينفذ من القناة الاربية بواسطة الحلقة الظاهرة فيقبل غلافاً من اللقافة بين القائمتين. واخيراً يهبط الى الصفن فيقبل غلافاً من اللقافة السطحية والجلد. وعلى ذلك تكون اغطية هذا النوع من الفتق بعد نفوذه من الحلقة الظاهرة

معدودة من الظاهر الى الباطن الجلد واللفافة السطحية واللفافة بين الفائتين والعضلة المعلقة واللفافة المستعرضة والنسيج الخلوي والبريتون . ووضع هذا النوع من الفتق الى مقدم اوعية الحبل المنوي ويندران يهبط اسفل الخصية لسبب الالتصاق الشديد الكامن بين اغطية الحبل والطبقة الغمدية

واما مجلس الاختناق في الفتق الاربي المخرف فيكون في القناة الاربية عند الحلقة الظاهرة او عند الحلقة الباطنة وهو الاكثر . فان كان عند الحلقة الظاهرة كان مسبباً عن الياف العضلة المخرفة الباطنة او المستعرضة فتقطع بعض الالياف المذكورة عند نقطة من محيط الاختناق ويرد الفتق . وان كان عند الحلقة الباطنة او في القناة الاربية يُسَقِّ صفاق المخرفة الظاهرة بحيث تُكشَف القناة الاربية ثم يُشَقَّ مجلس الاختناق شقاً نحو الاعلى

اذا سار المالح المتفق بجانب الحبل المنوي ونفذ من الحلقة الظاهرة يُسمى الفتق المذكور الاربي المخرف او الصفني . فاذا لم ينفذ من الحلقة الظاهرة بل بقي في القناة الاربية سمي الاربي غير المتكامل . وفي كل من الحالتين تكون الاغطية التي تغلفه موقوفة على المسافة التي يمتد اليها . ومن انواعه ايضا نوعان اخران هما الحلقي و الطفلي

فالفتق الحلقي قد يحدث في الاطفال الذين يبق فيهم الجراب البريتوني المرافق للحبل والخصية عند هبوطها في الجنين مفتوحاً ومستطرقاً رأساً الى التجويف البريتوني . فينزل المعالي الجراب المذكور الى تجويف الطبقة الغمدية ويجاور الخصية . وليس لهذا النوع كيس خاص لانه مضمن في الطبقة الغمدية

وفي الفتق الطفلي يهبط الكيس الفتقي الى القناة الاربية ومنه الى الصفن وراء الجراب البريتوني الذي يرافق الحبل والخصية . فتكون الفتحة البطنية للجراب مسدودة ولكن جزءه الموضوع في القناة الاربية غير منسد . ولذلك يكون الكيس الفتقي مغلقاً تغلقاً تاماً او ناقصاً بالطبقة الخلفية الغمدية فتشق في العمل الجراحي لهذا النوع من الفتق ثلاث طبقات من البريتون الاولى والثانية طبقتهما اللفافة الغمدية والثالثة الطبقة المقدمة للكيس الفتقي

الفتق الاربي المستقيم وهو اله سي

الفتق الاربي المستقيم عبارة عن بروز المعادن الجدار البطني الى الانسية من الشريان الشراسيفي بحيث ينفذ رأساً من الجدار البطني والحلقة الظاهرة . وكيفية ذلك انه يوجد في الجزء السفلي لجدار البطن خلاء مثلث (هو مثلث هيسلباخ) بجده من الوحشية الشريان الشراسيفي ومن الانسية

حافة العضلة المستقيمة ومن الاسفل رباط موبارت . ويمتد الوتر المشترك على الثلثين الانسيين للغلاء المذكور وما بقي منه مسدود باللفافة المستعرضة

فينفذ تارة البروز الفتقي من البطن الى الجانب الوحشي للوتر المشترك دافعاً امامه البريتون والنسيج الخلوي واللفافة المستعرضة . ثم يدخل القناة الاربية فيسير فيها وينفذ من الحلقة الظاهرة حيث يقبل غلاقاً من اللفافة بين القائمتين . واما اغطية هذا النوع من الفتق فلا تختلف على الاطلاق عن اغطية الفتق المنحرف

غير ان المعايير دفع غالباً بين الياف الوتر المشترك او يمتد الوتر المذكور الى مقدمه فيكون له غلاقاً تاماً . ثم يدخل المعايير الجزء السفلي للقناة الاربية وينفذ من الحلقة الظاهرة الى الجانب الانسي من الحبل فيقبل غلاقين اخرين من اللفافة السطحية والجلد . واغطية هذا النوع من الفتق كاغطية الفتق المنحرف الا ان الوتر المشترك عوض عن العضلة المعلقة واللفافة المستعرضة عوض عن اللفافة القهفية

واما مجلس الاختناق في النوعين المذكورين من الفتق المستقيم فغالباً عند عنق الكيس الفتقي او عند الحلقة الظاهرة . واذا كان الفتق نافذاً بين الياف الوتر المشترك كثيراً ما يكون الاختناق عند حافتي الشق الذي ينفذ منه المعايير . الا انه في كل حال يجب ان يكون الشق في العمل الجراحي نحو الاعلى

الفتق الاربي المستقيم غير المتكامل هو اذا دخل المعايير الفتق القناة الاربية ولم يخرج من الحلقة الظاهرة . وهذا النوع صغير الحجم غالباً ويصعب تحقيقه في السمان والفتق الاربي المستقيم قليل الحدوث بالنسبة الى المنحرف فهو كنسبة واحد الى خمسة على ما قاله المعلم كلوكي . وهو اكثر حدوثاً في الرجال منه في النساء لكبر حجم الحلقة الظاهرة فيهم . ويختلف عن المنحرف بصغر حجمه واستنارة شكله وربما كان السبب في ذلك مقاومة اللفافة المستعرضة والوتر المشترك لسيرو . ويختلف عنه ايضاً في وضعه فانه واقع فوق العانة لا في مسير القناة الاربية . والشريان الشراسيفي يسير حذاء الجنب الوحشي اي المحرق في الكيس الفتقي ويسير الحبل المنوي حذاء جانبيه الوحشي والحظفي لا خلفه راساً كما يكون في الفتق الاربي المنحرف

التشريح الجراحي للفتق الفخذي

لأجل تشريح الأجزاء التي تتعلق بالفتق الفخذي تختار إذا أمكن حنة اثني حالية من الدهن وتُلقَى على الظهر وتوضع قرمة تحت المحوض ويلتصق الفخذ إلى الوحشية وتُخَيَّرُ الركة قليلاً وتُشَقَّ على الهيئة المذكورة. ثم يُشَقَّ شق من الشوكة المحرقية المقدمة العليا إلى الارتفاق العالي مبهتاً بجانب رباط بومارت. وشق ثانٍ مقاطع للفخذ على بعد نحو ستة قراريط من سابقه ثم يوصل الشقان المذكوران بشق ثالث عمودي مبهت على الجانب الأيسر للفخذ. وهذه الشقوق يجب أن تشق بالمجد فقط ثم يُسَلَّح إلى الوحشية وتظهر اللقافة السطحية (انظر شكل ٣٦٤)

اللقافة السطحية في الجزء العلوي من الفخذ مؤلفة من طبقتين بينهما الأوعية والأعصاب الجلدية وغدد ليففاوية كثيرة. فالطبقة الظاهرة غشاء ليفي خلوي سميك كثيف بين خلاياه نسيج دهني مختلف الكمية. وتُستَصَيَّ الطبقة المذكورة إلى الأعلى فوق رباط بومارت فيُرى أنها مختلطة باللقافة السطحية للبطن وإلى الأسفل وجانب الفخذ الأنسي والوحشي فيُرى أنها مختلطة باللقافة السطحية التي تغطي ما بقي من الفخذ

ثم تُشَقُّ هذه الطبقة تمعاً للشقوق السابقة ويسهل فصلها إذا بدى سلخها من الزاوية السفلى الأنسية للحلاء إلى مقدم الوريد الصافن الأنسي نحو الوحشية على ما تقدم من سلخ الحلد فتظهر حشد الأوعية والأعصاب الجلدية والغدد الأربية السطحية وهي الوريد الصافن الأنسي والشريان والوريد الشراسيفيان السطحيان والشريان والوريد المحرقيان المعكفان والشريان والوريد الاستحيائيان السطحيان وأوعية ليففاوية كثيرة

الوريد الصافن الأنسي وعاء كبير الحجم يصعد منحرفاً إلى الأعلى على الجانب الأنسي للفخذ أسفل رباط بومارت ثم يمر من الفتحة الصافنية الكائنة في اللقافة العريضة ويصب في الوريد الفخذي. وترافقه أوعية ليففاوية كثيرة تحمل الليمفا من ظهر القدم والجانب الأيسر للساق والفخذ وتصب في الغدد الليمفاوية المجمعة حول الفتحة الصافنية. ويتجه نحو الفتحة المذكورة الشريان والوريد الشراسيفيان السطحيان اللذان يقاطعان رباط بومارت بانحراف نحو الأعلى والأنسية إلى الجزء السفلي للبطن والشريان والوريد المحرقيان المعكفان السطحيان اللذان يسيران بانحراف إلى عرف العظم المحرق في بجانب رباط بومارت والأوعية الاستحيائية الظاهرة السطحية التي تسير نحو الأنسية إلى العجان والصفن. والأوعية المذكورة تنوزع في الجلد والنسيج الخلوي الذي تحته وترافقها أوعية ليففاوية كثيرة تجمع الليمفا من الأجزاء المذكورة وتنتهي في الغدد الأربية والغدد الليمفاوية الأربية السطحية مقسومة إلى مجموعتين أحدهما موضوع وضعاً موازياً لرباط بومارت والثاني موضوع حول منتهى الوريد الصافن وقد يتبع سيره قليلاً في الفخذ. فالسلسلة

العليا تقبل الاوعية الليمفاوية من القصب والصفن والجزء السفلي للبطن والجنان والالية والسلسلة السفلى تقبل الاوعية الليمفاوية من الطرف السفلي .
والاعصاب التي تنوزع في جلد هذه الجهة ناشئة من الحرقفي الاري والتناسلي الفم والفم
المقدم . فيشاهد العصب الحرقفي الاري الى الانسية من الوريد الصافن والفرع الانتهائي للعصب
التناسلي الفم الى الوحشية منه والعصبان المجلدان المتوسط والوحشي الى الوحشية من
الفرع المذكور

واما الطبقة الباطنة للفاة السطحية فتبتق بحسب الشقوق الظاهرة وتُفصل عن اللفاة
العريضة . وهي غشاء رقيق كثيف سهل الفصل عن اللفاة العريضة موضوع تحت الاوعية
والاعصاب الجلدية . وتلتصق الطبقة المذكورة التصاقاً شديداً من الاعلى بالحافة السفلى لرباط
بومارت وتغطي اسفل الرباط المذكور بخو قيراط الفتحة الصافية للفاة العريضة فتلتصق
بمحيطها وتتصل بغد الاوعية الفم من وجهها السفلي . والقسم المذكور من الطبقة الذي يغطي
الفتحة الصافية بثقب الوريد الصافن الانسي واوعية كثيرة دموية وليمفاوية فهو غريالي المظهر .
ولذلك يُسمى باللفافة الغريالية . اذا نفذ القنق الفم من الفتحة الصافية كانت اللفاة الغريالية
احد اغطيته

عد سطح الطبقة العائرة للفاة السطحية مع اللفاة الغريالية تظهر للادة العريضة

اللفافة العريضة وقد سبق وصفها (صفحة ٢٤٩) صفاق لبني كنيف يغلف الفم . ونشاهد
فيها عند الجزء العلوي والاسي للفم فتحة كبيرة بيضية الشكل هي الفتحة الصافية . ولجل
الوقوف التام على كنيته تكوين الفتحة المذكورة اصطلاحاً على قسم اللفاة العريضة في هذا الجزء من
الفم الى قسمين حرقفي وعاني

فالقسم الحرقفي للفاة العريضة واقع الى الجانب الوحشي من الفتحة الصافية يغطي الوجه
الظاهر للغياطية والمستقيمة والصلبية والحرقفية . ويرتبط من الوحشية بعرف الحرقفي وشوكة المتقدمة
العليا ثم بجميع طول رباط بومارت الى شوكة العاني من الاسية وبالخط المشطي مع رباط
كبيرزات حيث يختلط بالقسم العاني . وينعكس من شوكة العاني نحو الاسفل والوحشية فيكون
حافة متقوسة هي الحد الوحشي للفتحة الصافية يقال لها احياناً الزائدة النخيلة للفاة العريضة .
والزائدة المذكورة تغطي غد الاوعية الفم الواقعة اسفلها وتلتصق به . وترتبط بجافتها اللفاة
الغريالية وتختلط من الاسفل بالقسم العاني بواسطة حافة منخية واضحة

والقسم العاني للفاة العريضة واقع الى الجانب الانسي من الفتحة الصافية ويختلط عند حافتها

السفلى بالقسم الحرقفي. اذا استقصي الى الاعلى شوهد انه يغطي المشطية والمفربة الطويلة والرقبة ثم يسير وراء غمد الاوعية الفخذية فيلتصق به ويختلط بغمد العضلة الصليبية والحرقفية واخيراً يغيب في المنطة الليفية للمفصل الوركى. وهو مرتبط من الاعلى بالخط المشطى ومن الانسية بحافة القوس العاني. فيرى ما تقدم ان القسم الحرقفي للفاقة العريضة يسير الى مقدم الاوعية الفخذية والقسم العاني الى مؤخرها فتتكون بينهما فتحة ينزذ منها الوريد الصافن الانسي عند مصبه في الوريد الفخذي

الفتحة الصافية بيضية الشكل طولها نحو قيراط ونصف وعرضها نصف قيراط واقعة في



شكل ٢٥٠

الجزء العلوي والانسي للفخذ اسفل رباط موبارت وإلى الجانب العاني من مركزه واتجاهها بانحراف نحو الاسفل والوحشية. حافتها الوحشية هلالية الشكل رقيقة متينة واضحة موضوعة على سطح اقرب الى المقدم من الحافة الانسية. اذا استقصيت الحافة المذكورة نحو الاعلى شوهد انها تكون زائدة مخنية طويلة هي القرن العلوي او الزائدة المنجلية التي تصعد الى مقدم الاوعية الفخذية ثم تنحني نحو الانسية وترتبط برباط موبارت وشوكة العاني والخط المشطى حيث تختلط بالقسم

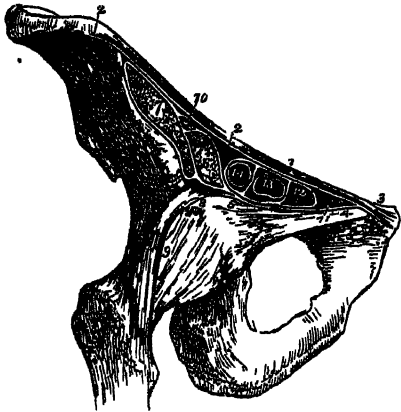
شكل ٢٥٠ الفتحة الصافية في الفاقة العريضة ١ القسم الحرقفي للفاقة العريضة. وقد وضع الرمز بحيث يدل على وضع الشريان الفخذي ٢ الحافة الخلفية للفتحة الصافية ٣ القسم العاني للفاقة العريضة الذي يكون الحد الانسي وهو الحافة الخلفية للفتحة الصافية ٤ العضلة المنطانية مغطاة بالفاقة العريضة ٥ الوريد الصافن الانسي ٦ وريد صغير يصب في الصافن ٧ الشوكة الحرقفية المقعدة العليا ٨ شوكة العاني ٩ صفق الخرفة الظاهرة ١٠ محل اتصال الجاف الصفاق المذكور لاجل تكوين قناتي الحافة الظاهرة ١١ اللامعة بين القناتين

العاني. وإذا استقصيت نحو الأسفل شوهد أنها متصلة بحافة ثانية مخنية تعبيرها مشرف نحو الأعلى والانسية يقال لها القرن السفلي للفتحة الصافية . والحافة المخنية المذكورة متصلة بالقسم العاني للنافذة العريضة الذي يغطي العضلة المشطية . والحافة الانسية للفتحة واقعة على سطح أغور من الحافة الوحشية ووراء مساحة الاوعية الفخذية . وهي اقل بروزاً ووضوحاً من الحافة الوحشية لسبب تمددها على العضلة المشطية الواقعة تحتها . والفتق الفخذي ينفذ من الفتحة الصافية بعد هبوطه وسيره في القناة الفخذية التي سيأتي الكلام عليها

إذا أدخل الاصبع الى الفتحة الصافية وتحرك الطرف السفلي الى جهات مختلفة ووجد ان الفتحة تضيق كثيراً اذا كان الطرف السفلي مبسوطاً او مداراً الى الوحشية وانها تنسع اذا كان مقبوضاً او مداراً الى الانسية ولذلك يضطر الى وضع العضو على الكيفية الاخيرة عند رد الفتق الفخذي بالغمز

ثم يفصل القسم المحرقى للنافذة العريضة مع الزائدة المخنية بان يتقعد ارتباطه بالحافة السفلى لرباط بوبارت ويسلخ بالانتباه عن الابنية الواقعة تحته ثم يقاب فبطهر غمد الاوعية الفخذية نازلاً اسفل رباط بوبارت

القوس الفخذي وهو رباط بوبارت هو الحافة شكل ٣٥١



السفلى لصفاق العضلة المخرفة الظاهرة الممتدة بين الشوكة المقدمة العليا للمحرقى وشوكة العاني والخط المشطى ويقال للقسم الذي يرتبط بالخط المشطى رباط كمبريات . اتجاه رباط بوبارت منحني الى الاسفل نحو الفخذ نصفه الوحشي منحرف الوضع ونصفه الانسي يقرب من الاقني . والخلاء الواقع بين القوس الفخذي والعظم اللا اسم له مشغول بالاجزاء التي تهبط من البطن الى الفخذ . فالنصف الوحشي للخلاء المذكور مشغول بالعضلة المحرقية والصلبية والعصب

الجلدي الوحشي والفخذي المقدم ونصفه الانسي بالاوعية الفخذية المضممة في غدها الا أنه يوجد

شكل ٣٥١ قطع الابنية التي يمر اسفل النوس الفخذي ١ رباط بوبارت ٢ القسم المحرقى للنافذة العريضة الذي يرتبط بالشفة الظاهرة للعرف المحرقى ورباط بوبارت الى شوكة العاني ٣ شوكة العاني ٤ القسم العالي للنافذة العريضة الذي يفصل عند شوكة العاني بالقسم المحرقى ثم يسير الى الوحشية ووراء غمد الاوعية الفخذية فاذا بلغ الحافة الوحشية للغمد المذكور عند ٥ اقسام الى طبقتين احدهما تختلط بغمد العضلة الصلبة (٦) وغمد المحرقية (٧) والثانية (٨) تغيب في محفظة المفصل الوركى (٩) ١٠ العصب الفخذي محاطاً بغمد العضلة الصلبة والمحرقية ١١ رباط كمبريات ١٢ الحفلة الفخذية الواقعة ضمن الغمد الفخذي الى الانسية من الوريد الفخذي منفصلة عنه بجاذر غشائي ١٣ الوريد الفخذي ١٤ الشريان الفخذي . والشريان والوريد والحفلة الفخذية واقعة ضمن الغمد الفخذي الا انها تفصلها بعضها عن بعض حواجز رقيقة كما يشاهد في الرسم

خلاء صغير يضي الشكل بين الوريد الفخذي والجدار الانسي للغد مشغول بنسج خلوي رخو وقد تكون فيه غدة ليمفاوية صغيرة. ويقال للخلاء المذكور الأخير القناة الفخذية التي يسير فيها بعض المعاهد هبوط الفتق الفخذي

ورباط كبريات جزء من صفاق العضلة المخرفة الظاهرة ينعكس نحو الأسفل والوحشية ويندغم في الخط المشطي للعظم العاني. طوله نحو قيراط وهو أكبر في الذكور منه في الإناث وضعه يقرب من الأفقي إذا كان الجسد منتصباً شكله مثلث وقاعدته متجهة نحو الوحشية. قاعدته المذكورة وهي حافته الوحشية مفردة رقيقة حادة ملاصقة للغد الفخذي ومختلطة بالنسج العاني للفاقة العريضة. راسه عند شوكة العاني. حافته الخلفية مرتبطة بالخط المشطي وحافته المقدمة متصلة برباط بومارت

الغمد الفخذي. إذا قطع رباط بومارت شوهد ان الغمد الفخذي مكون من امتداد للفاقة المستعرضة نحو الأسفل الى مقدم الاوعية الفخذية ومن هبوط الفاقة المحرفية الى مؤخرها. وهاتان اللفافتان مختلطتان الى الجانب الوحشي من الشريان الفخذي وإلى الجانب الانسي من الوريد الفخذي لأنه يبقى بين الوريد ونقطة الاتصال الانسي خلاء صغير هو القناة الفخذية. والغمد الفخذي ملتصق بالتصاقاً شديداً بالاعوية التي يتضمنها أسفل الفتحة الصافية بنحو قيراط ولكنه واسع قعبي الشكل حذاء رباط بومارت. والعصب التناسلي الفخذي يثقب الحافة الوحشية للغمد. والوريد الصافن الانسي ووعية ليمفاوية كثيرة ثقب حافته الانسية. يغطيه من المقدم القسم المحرفي للفاقة العريضة وإلى الوراء منه قسمها العاني

القوس الفخذي الغائر حزمة الباب غليظة تقاطع مقدم الغمد الفخذي وتتصل به اتصالاً شديداً. ويظهر أنه سهاكة حادثة في الفاقة المستعرضة ترتبط من الوحشية بمركز رباط بومارت ثم تقوس على مقدم الغمد الفخذي وتندغم بواسطة طرف عريض في الخط المشطي وراء الوتر المشترك. والقوس المذكور قليل الظهور في بعض الاجساد وكثيراً ما لا يوجد على الإطلاق اذا نزع الجدار المقدم للغد شوهد ان الشريان والوريد موضوعان الواحد بجانب الآخر وحاجز رقيق فاصل بينهما وحاجز اخر فاصل بين الوريد والجدار الانسي للغد. ولما كان الحاجزان ممتدين من الجدار المقدم الى الجدار المؤخر للغد كان كل من الوعائين مضمناً في خلاء بنفسه. وإما الخلاء الكائن بين الوريد والجدار الانسي للغد فلا يشغله الا نسج خلوي رخو وبعض اوعية ليمفاوية وقد تكون هناك غدة ليمفاوية والخلاء المذكور هو القناة الفخذية التي يهبط منها

بعض المعاني للفتق الفخذي

القناة الفخذية هي الخلاء الضيق الكائن بين الوريد الفخذي والجدار الانسي للغد الفخذي. طولها من ربع الى نصف قيراط وتمتد من رباط كمبرنات الى الجزء العلوي من الفتحة الصافية. جدارها المقدم ضيق جداً مكوّن من اللقافة المستعرضة ورباط بوبارت والزائدة الخجلية لللقافة العريضة. وجدارها المؤخر مكوّن من اللقافة المحرفية والقسم العالي لللقافة العريضة. وجدارها الوحشي مكوّن من الحاجز الليفي الذي يغطي الوجه الانسي للوريد الفخذي. وجدارها الانسي مكوّن من اتصال اللقافة المستعرضة باللقافة المحرفية الذي يكوّن الجانب الانسي للغد الفخذي ويغطي الحافة الوحشية لرباط كمبرنات

وللقناة الفخذية فتحتان سفلى هي الفتحة الصافية التي تسدها اللقافة الغربالية وقد مرّ الكلام عليها وعليها هي الحلقة الفخذية التي يسدها الحاجز الفخذي الذي سياقي الكلام عليه اما الحلقة الفخذية فهي الفتحة العليا للقناة الفخذية المستطرفة الى التجويف البطني. يحدها من المقدم رباط بوبارت والقوس الفخذي الغائر ومن الخلف العانة التي تغطيها العضلة المشطية والقسم العالي لللقافة العريضة ومن الانسية رباط كمبرنات والوتر المشترك واللقافة المستعرضة والقوس الفخذي الغائر ومن الوحشية الوريد الفخذي وغمده. والحلقة الفخذية بيضبة الشكل طول قطرها الطويل المتجه عرضاً نحو نصف قيراط. وهي اكبر في الاناث منها في الذكور وهذا من جملة الاسباب لحدوث الفتق الفخذي في النساء اكثر من الرجال

وضع الاجزاء حول الحلقة الفخذية. الحمل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاناث موضوعان اعلى الحافة المقدمة للحلقة الفخذية فقد يُقَطَّعان في العمل الجراحي للفتق الفخذي ما لم يكن الشق لاجل اطلاق الفتق قصيراً. ولا اهمية في النطع المذكور من جهة الاناث واما في الذكور فقد يُقَطَّع الشريان المنوي والقناة الناقلة

الوريد الفخذي موضوع الى الجانب الوحشي من الحلقة. والشريان السراسيفي الذي ينشأ من المحرفي الظاهر ويسير نحو الانسية الى السرة يقاطع الزاوية العليا والوحشية للحلقة الفخذية فيكون في خطر عظيم من ان يصاب اذا كان الشق نحو الاعلى والوحشية. والفرع الاستطراقي بين السراسيفي والساد موضوع الى مقدم الحلقة

فيري ما تقدم ان دائرة الحلقة محاطة بالاوعية الا من الانسية وهي الجهة التي يشق اليها في اخنناق الفتق الفخذي

والشريان الساد بنشا من جذع مشترك بينه وبين الشراسيفي مرتين كل سبع مرات فيتزل نارة على الجانب الانسي للوريد الحرقفي الظاهر الى الثقب الساد ويكون وضعه حينئذ الى الجانب الوحشي من الحلقة الفخذية خارجاً عن دائرة الخطر في الشق لاجل الفتق الفخذي. ونارة يعني بجانب الحافة الساتبة لرباط كهبريات وهو سائر الى الثقب الساد فيسير على معظم محيط القناة الفخذية ولذلك يتعسر خلاصة من القطع مدة العمل الجراحي

الحاجز الفخذي طبقة من النسج الخلوي الكثيف سادة للحلقة الفخذية فهو حاجز يمنع مرور الفتق من الجزء المذكور. وجهه العلوي مقعر قليلاً تستقر عليه غدة ليمفاوية صغيرة تفصله عن النسج الخلوي والبريتون. وجهه السفلي مشرف نحو القناة الفخذية. وهو مثقوب بثقوب كثيرة لمرور اوعية ليمفاوية توصل الغدد الازرية الغائرة بالغدد المحيطة بالشريان الحرقفي الظاهر. ثم ان الحاجز مفصول عن البريتون بنسج خلوي قد يكون كثير النسيج بحيث اذا اندفع الى مقدم الكيس الفتقي ربما اوهم بانه جزء من الثرب

ويختلف حجم القناة الفخذية ودرجة توتر فتحنها ودرجة اخنناق الفتق بحسب وضع الطرف السفلي. فان كان الساق والفخذ مبسوطين او مبعدين او محوّلين الى الوحشية كانت القناة الفخذية وفتحناها في غاية ما يكون من التوتر نظراً لضغط رباط بوارث واللفافة العربية عليها كما يستعلم بادخال الاصبع. فاذا عكس الوضع بان يقبض الفخذ على الحوض ويقرّب ويدار الى الانسية ارتخت القناة وفتحناها ولذلك يخنار دائماً هذا الوضع لاجل رد الفتق الفخذي بالغمز

هبوط الفتق. انه يظهر ما تقدم ان الحلقة الفخذية محل ضعيف في جدار البطن بحيث اذا حصل ضغط شديد او طويل على الاحشاء البطنية ربما اندفع اليها جزء من المعافيتكون من ذلك الفتق الفخذي. ولما كانت هذه الفتحة كبيرة في الاناث عرّف سبب كثرة حدوث هذا النوع من الفتق فيهنّ

اذا هبط جزء من المعاف من الحلقة الفخذية دفع امامه قسماً من البريتون فيحيط به على هيئة جراب هو الكيس الفتقي. وقبل غلاقاً من النسج الخلوي الذي تحت البريتون وغلاقاً اخر من الحاجز الفخذي ثم يسير في القناة الفخذية سيراً عمودياً الى ان يصل الى الفتحة الصافية حيث يتغير سيره. فانه في النقطة المذكورة يضيق الغمد فتملاؤه الاوعية وترتبط اللفافة السطحية والغمد الفخذي بالحافة السفلى لمحيط الفتحة الصافية ولذلك لايتأق للفتق ان ينزل في الغمد بل يتجه الى

المقدم دافعاً امامه اللقافة الغربالية ثم ينبغي نحو الاعلى الى الزائدة المنحنية لللقافة العريضة والجزء السفلي لوتر المنحرفة الظاهرة فتغطيه اللقافة السطحية والمجلد. وما دام الفتق مضمناً في القناة الفخذية يكون صغيراً الحجم غالباً لسبب مقاومة الاجزاء المحيطة به فاذا نفذ من الفتحة الصافية الى السنج الخلوي الرخول للاربية صار كبيراً. وعلى ذلك يكون اتجاه الفتق الفخذي اولاً الى الاسفل ثم الى المقدم والاعلى فيجب الانتباه الى هذا الامر لانه ينبغي ان يُصغَط على نوع مخالف للترتيب المذكور اذا قُصِد رَدُّه بالغز

واما اغطية العنق الفخذي فهي من الباطن الى الظاهر البريتون والسنج الخلوي الذي تحته والحاجز الفخذي والغدد الفخذي واللقافة الغربالية واللقافة السطحية والمجلد

انواع الفتق الفخذي. اذا هبط المعالي في القناة الفخذية الى الفتحة الصافية ولم ينفذ منها سمي الفتق الفخذي غير المتكامل وهو عسر التحفيق جداً ولا سيما في السمان لصغر حجمه وصلابة القناة الواقع هو فيها. واما اغطيته من الظاهر الى الباطن فهي المجلد واللقافة السطحية والزائدة المنحنية لللقافة العريضة واللقافة الخاصة والحاجز الفخذي والسنج الخلوي الذي تحت البريتون والبريتون. واذا نفذ الفتق من الفتحة الصافية واتجه نحو المقدم والاعلى سمي الفتق الفخذي المتكامل.

وقد يهبط الكيس الفتقي الى الوحشية من الاعوية الفخذية او الى مقدمها او الى مؤخرها واما مجلس اخنثاق الفتق الفخذي فقد يكون في البريتون عند عنق الكيس الفتقي. وقد يكون عند نقطة اتصال الزائدة المنحنية لللقافة العريضة بالحافة الهلالية لرباط كمبرنات وهو الأكثر. وقد يكون عند حافة الفتحة الصافية. ويجب ان يكون الشق دائماً نحو الاعلى والانسية وان لا يمتد في اكثر الاحوال الى ابعد من خطين او ثلاثة فتسلم الاعوية والابنية المهمة المجاورة لعنق الكيس الفتقي من خطر العمل

الفصل الحادي عشر

التشريح الجراحي للعجان والقسم الوري المستقيمي

لاجل تشريح هذا الجزء نختار حنة بامية المصلات خالية من الدهن وليداً بنشرهما في انقسم المذكور لكي تُشاهد اجزاءه وهي حذبة العهد قبل عطفها بِدُخْل محس الى المانة وتنبى ساقان على الفخذين وتُرْبط اليدين بالرحلين ثم بُرِّع الصفن الى الاعلى ويثبت في مكانه ويمدّد المستقيم تمدداً معتدلاً ما اكتمال فعند ذلك يظهر خلاصة يقابل مخرج الحوض حدوده الغائرة من المقدم القوس العاني والرباط تحت العانة ومن الخلف رأس العصص والى كل من الجانبيين الفرع النازل للعظم العاني والفرع الصاعد للوري والحذبة الوركية والرباط العظيم العجزي الوري. والخلاء المذكور من الظاهر قريب الشكل من المعين بحده من الامام الصفن ومن الخلف الاليتان ومن الجانبيين الجهتان الانسيبتان للفخذين طوله من الامام الى الخلف نحو اربعة قراريط وقطره المستعرض الواقع بين الزاويتين المنفرجتين اي بين الحذبتين الوركيتين نحو ثلاثة قراريط. اذا رُسم خط من مقدم الحذبة الوركية من الجانب الواحد الى ما يقابله من الجانب الاخر الى مقدم الاست انقسم الخلاء الى قسمين. فالقسم المقدم يتضمن القضيبي ومجرى البول ويقال له العجان. والقسم الخلفي يتضمن نهاية المستقيم ويقال له القسم الوري المستقيمي

القسم الوري المستقيمي

يشاهد في هذا القسم في الخط المتوسط فتحة الاست والى كل من جانبيها اي بينها وبين الحذبة الوركية حفرة غائرة مملوءة دهناً هي الحفرة الوركية المستقيمية. وحول الاست الجلد مجمد على هيئة ثنيات تقيب عند تمدد المعاء. والجلد في هذا القسم مجملته دأكن اللون متصل بالغشاء المخاطي المبطن للمستقيم وفيه اجربة كثيرة اذا التهب وسال منها الصديد ربما أدت الى الوهم انها نواسير. وقد تمتد كثيراً الاوردة التي حول الاست فتكون اجساماً صلبة مدلاة لونها مائل الى الزرقة الداكنة يغطي بعضها الغشاء المخاطي وبعضها الجلد يقال لها البواسير الظاهرة

يُشَقُّ الحلد في الحظ المتوسط من الصنف الى الحافة المقدمة للاست ثم يدام الشق حول محيط الاست الى الطرف الخلفي ومن هناك يُدام الى خلف راس المصعص بخو قيراط ثم يُشَقُّ شق عرضي مقاطع للشق الاول عند قاعدة الصنف وشق اخر مثله الى مقدم الاست وشق ثالث الى مؤخره. ويجب ان تصل الشقوق المذكورة من الجانبيين الى المحفة الانسية للخذ ثم يُسلخ الحلد من القسم الوري المستقي بكل انتباه لئلا تُسلخ معه العاصرة الطاهرة لانها شديدة الالتصاق به (انظر شكل ٢٦١)

فاذا سلخ الحلد ظهرت اللفافة السطحية. وهي سمكة جدًا خلوية البناء تتضمن كثيرًا من المادة الدهنية في خلاياها. ويشاهد فيها تفاريع فرعية او ثلاثة جلدية ناشئة من العصب الوري الصغير

العاصرة الظاهرة طبقة رقيقة من الياف عضلية بيضية الشكل وهي ملتصقة بالحلد المحيط بالاست التصاقًا شديدًا. طولها نحو ثلاثة او اربعة قراريط من المقدم الى المؤخر وعرضها نحو قيراط حذاء الاست. تنشأ من راس العصعص بوز ضيق ومن اللفافة السطحية التي الى مقدمه وتندغم بالمركز الوري للجان مع العجانية المستعرضة وغيرها. مجاورتها من الظاهر للحلد ومن الباطن للعاصرة الباطنة وتنفصل عن الرافعة للاست بواسطة نسج خلوي رخو. وهي من العضلات الخاضعة للإرادة وعصباها من الفرع الباسوري للعصب العجزي الرابع

والعاصرة الباطنة حلقة عضلية عرضها نحو نصف قيراط محيطة بالطرف السفلي للمستقيم الى بعد نحو قيراط من حافة الاست وسماكتها نحو خطين. تاليها من اجتماع الالياف الحلقية الغير المخططة للمستقيم وهي اجهت لونا والطف بناء من العاصرة الظاهرة

والحفرة الوركية المستقيمة واقعة بين طرف المستقيم والحدة الوركية الى كل من الجانبيين. وهي مثلثة الشكل قاعدتها متجهة الى الظاهر مكونة من جلد القسم الوري المستقي ورأسها متجه الى الاعلى. عرضها نحو قيراط عند القاعدة ومسافة غورها نحو قيراطين. يجدها من الانسية العاصرة الباطنة للاست والرافعة له والعصعصية. ومن الوحشية الحدة الوركية واللفافة السادة التي تغطي الوجه الباطن للعضلة السادة الباطنة. ومن الامام خط الاتصال بين اللفافتين العجائيتين السطحية والفائرة. ومن الخلف حافة الالوية العظيمة والرباط العظيم العجزي الوري. وهذا الحلاء مشغول بكتلة عظمية دهنية تعلل عن غور التجمعات الصديدية التي تحدث في جوار المستقيم

ثم ان كانت الحجة محقونة فاذا وُضع الاصبع على الجدار الوحشي لهذه الحفرة يُشعر بالشریان الاستحيائي الباطن والعصب والاوردة المصاحبة له وذلك اعلى حافة الحدة الوركية بخو قيراط

ونصف الآخر قرب من السطحية عند سيرها الى الامام بجانب الحافة الانسية للقوس العاني وجميعها مغلف بغمد مكوّن من اللفافة السادة والعصب الاستحيائي واقع اسفل الشريان . وتقاطع الخلاء المذكور عرضاً نحو مركزه الاوعية والاعصاب الباسورية السفلى وهي فروع من الاستحيائية فتتوزع في جلد الاست وفي عضلات الطرف السفلي للمستقيم . وقد يكون الشريان والوريد كبيرين فاذا قُطعا في العمل الجراحي لاستخراج الحصة او لناسور الاست ربما عقب ذلك تريف شاق على الجراح . ويشاهد عند مؤخر الخلاء فرع من العصب العجزي الرابع وعند مقدمه فرع جلدي من العصب العجاني

العجان

الخلاء العجاني مثلث الشكل قاعدته خط وهي متد عرضاً بين المحدثين الوريكين . ويحد جانبيه فرعا العظمين الوريكين والعانيين . ورأسه الى المقدم عند القوس العاني . طول الحد الجانبي في البالغ من ثلاثة قراريط الى ثلاثة قراريط ونصف وعرض القاعدة من قرارطين الى ثلاثة قراريط ونصف فيكون معدّل النطر نحو قرارطين وثلاثة ارباع . ويجب الانتباه للاختلاف المذكور من جهة العرض في العمل الجراحي لاستخراج الحصة من المثانة فانه اذا كانت المحدثان الوريكين متقاربين طبعاً يجب ان يكون البضع في العمل الجانبي اقل انحرافاً مما لو كانتا متباعدتين والخلاء عريضاً . والقيد المتوسط يقسم العجان الى قسمين متساويين ويخارون غالباً الايسر منها في عمل استخراج الحصة

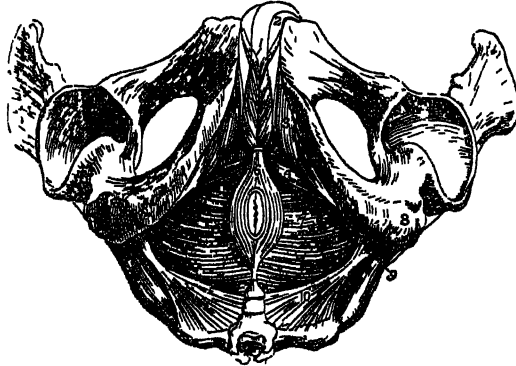
العجان في الخط المتوسط محدب والتحدب المذكور ناتئ عن اتفاج بصلة المجرى . والجلد المغطى له اسر اللون رقيق سهل الحركة على الاجزاء التي دونه وهو مغطى بشعر قصير مجعد يجب حلقه قبل التشريح . والى مقدم الاست يبدأ خط بارز هو القيد ويمتد الى المقدم الى ان يتصل بقيد الصنف . فاذا سُخِج جلد العجان ظهرت اللفافة السطحية مؤلفة من طبقتين كباقى اللفائف السطحية احداها سطحية والاخرى غائرة

فالطبقة السطحية سميكة رخوة خلوية البنا تتضمن في خلاياها مادة دهنية تختلف في الكثرة والقلة بحسب الأشخاص . وهي متصلة من المقدم بمنسلخ الصنف ومن الخلف بالنسج الخلوي الذي تحت الجلد المحيط بالاست ومن الجانبيين باللفافة السطحية الخاصة بانسي الفخذين . فاذا سُخِجَت هذه الطبقة بانتباه ظهرت الطبقة الغائرة

والطبقة الغائرة للفاقة السطحية وهي اللفاقة العجانية السطحية رفيقة صفاقية البنا متينة

فائدة انها تربط عضلات جذر القضيبي . تتصل من المقدم بمنسلخ الصنف ومن كلا الجانبين بجافة الفرع الوركي والفرع العائلي الى الوحشية من ساق القضيبي ومن الخلف تنعكف الى الاسفل وراء العضلتين المستعرضتين العجانيتين وتحد بالخاصة السفلى للنافذة العجانية الغائرة . وهذه اللفافة تغطي عضلات هذا القسم وترسل حاجزاً عمودياً من وجهها السفلي بقسم مؤخر الخلاء الواقع تحت اللفافة الى قسمين واما من المقدم فالحاجز غير تام . فاذا انفتق الجزء الخلفي للجري جرى البول تحت اللفافة المذكورة ودخل السيج الخلوي للصفن والقضيبي والجزء المقدم والجانبى للبطن ويندرائه يمتد الى النسيج الخلوي الذي على انسي الفخذين او الى الوراء حول الاست لذلك هو ارتباطات هذه اللفافة

اذا سلخ الطبقة المذكورة ظهرت اسفلها العضلات التي تعلق بالقضيبي والجري وهي في الخط المتوسط المعجلة للبول الى كل من الجانبين الناصبة للقضيبي ومن الخلف العجانية المستعرضة فالمعجلة للبول موضوعة في الخط المتوسط للعجان الى مقدم الاست ومولفة من شطرين متصلين بقيد وتري في الخط المتوسط . تنشأ من الوتر المركزي للعجان ومن القيد المتوسط ثم تنفرج اليافها الى كل من الجانبين كانهراج زغب الريشة . فالالياف الخلفية تضع على الوجه المقدم للرباط المثلث (وهو اللفافة العجانية الغائرة) والالياف المتوسطة تعانق البصلة وما جاورها من الجسم الاسفنجي والالياف المقدمة اطولها واوضحها تنتشر على الجسم الاجوف فيندغم بعضها به



شكل ٢٥٢

الى مقدم مندغم الناصبة للقضيبي وينتهي بعضها بانسساط وتري يغطي الاوعية الظهرية للقضيبي .

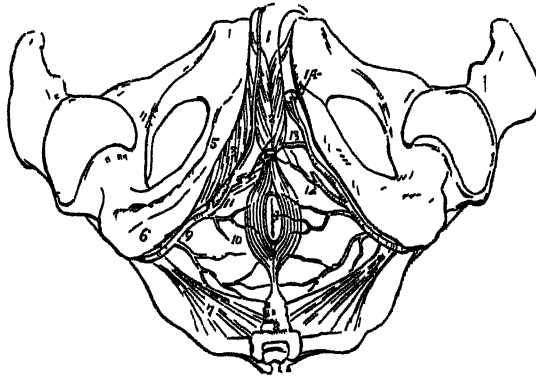
شكل ٢٥٢ عضلات غمات الذكر ١ المعجلة للبول وقد وضع الرق على الجسم الاسفنجي للقضيبي ٢ الجسم الاجوف الابر ٣ الناصبة للقضيبي اليسرى ٤ العجانية المستعرضة اليسرى ٥ حلاوة مثلث يشاهد فيه الرباط المثلث ٦ العاصرة للاست الطاهرة وقد قُطع طرفها المقدم ٧ الرافعة للاست اليسرى ٨ الحدة الوركية . واما الحلاء العائلي الواقع بين الحدة المذكورة والاست فهو الحرة الوركية المنتهية ٩ الشوكة الوركية ١٠ العصية اليسرى . وتناهد حلياً في هذا الرسم حدود العجان المذكورة في المتن

ونظراً الى ما تقدم قد سمي بعض المشرحين هذه العضلة العضلة الصليبة الاجروفية . عملها انها اذا انقبضت اعانت في قذف البول او المني الى المقدم . وقد اختلفوا من جهة كونها اثنتين واحدة من كل جانب او واحدة مزدوجة

والناصبة للفضيب تغطي الجزء الغير المرتبط من ساق الفضيب وهي عضلة مستطيلة منتصفا اعرض من طرفيها موصوعة على الحد الجانبي للعجان . تنشأ من الوجه الاسي للحدبة الوركية ومن سطح ساق الفضيب ومن فرع العاني . وتنتهي الالياف المذكورة بصفاق بندغم بجانبي ساق الفضيب ووجهه السفلي . عملها انها تضغط الساق فتحفظ الفضيب منتصباً

والعجانبة المستعرضة حزمة عضلية ضيقة مقاطعة لمؤخر العجان عرضاً . تنشأ من الوجه الباطن للفرع الصاعد الوركى بوزر صغير ثم تسير منحرفة الى المقدم والاسية وتندغم بالوتر المركزي للعجان فتتصل بالعضلة التي تقابلها من الجانب الخلف وبالعاصرة للامت من الخلف وبالمجلة للبول من المقدم

ويتشاهد بين العضلات الثلاث المذكورة خلاء مثلث نحده من الاسية المجلة للبول ومن الوحشية الناصبة للفضيب ومن الخلف وهو قاعدة المثلث العجانبة المستعرضة . وارض الخلاء



شكل ٢٥٢

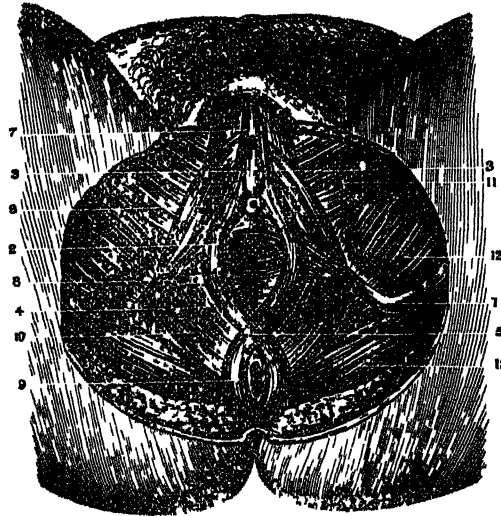
مكوّنة من الرباط المثلث للجري البولي (وهو اللقافة العجانبة الغائرة) ويسير فيه من الخلف الى

شكل ٢٥٣ شرايين العجان . السطحية منها في الحام الامين والغائرة في اليمين ١ التصيب وقد قطع ساقه في الحام اليمين ٢ المرغنان للبول المعلقان القسم الصليبي للعضلة الاسمي ٣ الماصة للتصيب منتشرة على ساقو البني ٤ الامت محاطاً بالعاصرة ٥ فرعا الوركى والعاني ٦ الحدبة الوركية ٧ الرباط الجري الوركى الصغير مرتبطاً من طرفه الصغير بشوكة الوركى ٨ المصص ٩ الشريان الاستيمائي الماطس معكماً حول الشوكة الوركية وداحلاً تحت الحام ١ الفروع الساسورية السفلى ١١ الشريان العاني السطحي الذي يرسل فرعاً صغيراً هو العاني المستعرض الموضع على الصلة الخامية المستعرضة ١٢ الشريان المذكور اليمين متطوعاً ١٣ الشريان الصلي ١٤ الفرعان الانتهائيان للاستيمائي الماطس . يتشاهد احدهما وهو شريان الحام الاجوف داحلاً الطرف المطروح للساق واثنائي وهو الطهري للتصيب صاعداً الى طهر هذا العضو

المقدم الشريان والوريد العجانيان السطحيان والعصب العجاني السطحي فيكون وضع الشريان العجاني المستعرض على الحد الخلفي للثلث مستقرًا على العجانية المستعرضة
ففي العمل الجراحي لاستخراج الحصى يُجرى الموضع حرًا منحرفًا مقاطعًا لمؤخر الخلاء نحو الأسفل والوحشية الى الحفرة الوركية المستقيمة فيقطع العضلة العجانية المستعرضة والشريان العجاني المستعرض والالياف الخلفية للمعدة للبول والشريان العجاني السطحي ووريد عصبه والى الخلف من ذلك الاوعية الباسورية الظاهرة. وقد مرّ الكلام على الشريان السطحي العجاني والشريان العجاني المستعرض في باب الشرايين (صفحة ٢٢٥)

اذا رُفعت المعدة للبول والناصة للقصيب ظهرت اللقافة العجانية الغائرة ممتدة عرضًا على الجزء المقدم لمخرج المحوص ويتأهدها الجرى تأقبًا لمركزها وراء البصلة ويتأهدها ايضا الى كل من العجانين ساق القصيب رابطًا الجسم الاجوف بفرع العظم الوركي وفرع العظم العاني. وسنعود الى اللقافة العجانية العائرة بعد ذكر عضلات العجان في الاناث

عضلات العجان في الاناث العاصرة للمهل والناصة للبظر والعجانية المستعرضة



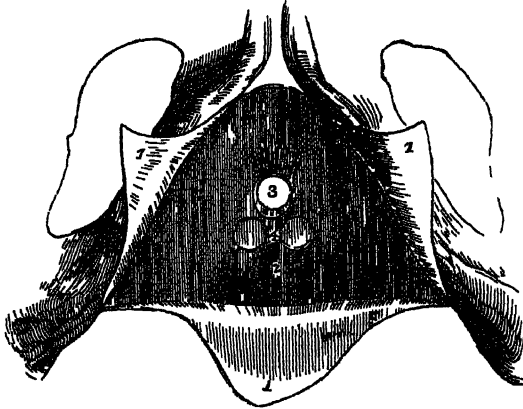
شكل ٢٥٤

والضاغطة للجري والعاصرة للالاست والرافعة له والعصبة . فالعاصرة للمهل محيطة بفتحة

شكل ٢٥٤ عضلات عجان الانثى ١ الجزء الوركية ٢ العاصرة للمهل ٣ و٢ ادعاهما في الطر ٤ الحلقة المهيمنة للعضلة المذكورة التي تحمل بعض الماء الرافعة للالاست ٥ مطاطة العاصرة للالاست والعاصرة للمهل عند المركز العجاني ٦ الناصة للبظر ٧ الطر معط بقلبو ٨ العضلة العجانية المستعرضة ٩ العاصرة للالاست ١٠ الرافعة له ١١ الرقيقة ١٢ المبردة الكبرة ١٣ الالوية الكبرة

المهبل وهي بمنزلة المعجلة للبول في الذكور. ترتبط من الخلف بالوتر المركزي للعجان حيث تختلط بالعاصرة لللاست وتسير اليافها الى المقدم على جانبي المهبل وتدغم بالجسمين الاجوفين والبظر. والناصبة للبظر شبيهة بالناصبة للفضيب في الذكور الا انها اصغر منها. والعجان المستعرضة تندغم بجانب العاصرة للمهبل. والرافعة لللاست تندغم بجانب المهبل. وما بقي من عضلات العجان في الاناث كمضلات العجان في الذكور

واللفافة العجانية الغائرة (وهي الرباط المثلث للجري) صفيحة غشائية كثيفة سادة لمقدم المخرج المحوسي. شكلها مثلث راسه الى الاعلى نحو القوس العاني وقاعدته الى الاسفل نحو المستقيم وطولها نحو قيراط ونصف. وهي مرتبطة من الاعلى بالوجه السفلي للارتفاق العاني وبالرباط تحت العانة ومن الجانبيين بفري الوركين والعاني ومن الخلف وهو قاعدة المثلث تختلط بالطبقة الغائرة للفاقة السطحية الى مؤخر العضلتين العجائيتين المستعرضتين فتكون الحد المقدم للفرجة الوركية المستقيمة. ويتقها مجرى البول اسفل الارتفاق العاني بنحو قيراط والثقب المذكور مستدير الشكل قطره نحو ثلاثة او اربعة خطوط والى الاعلى منه ثقب اخر يمر منه الوريد الظهري للفضيب والى الوحشية من ثقب الوريد ينفذ العصب الاستحيائي والشريان الظهري للفضيب.



واللفافة المذكورة مؤلفة من طبقتين امامية وخلفية منفصلتين في الاعلى متحدتين في الاسفل.

شكل ٢٥٥ التوبس العاني والملائات العجائيتين او الوا اللعانة العجانية السطحية مقطوعة على هيئة رقم ٨ الى ثلاث قطع. فالقطعان الاماميان مغلضان على فري العاني والوركي الى كل من الجانبيين وهما مرتبطان بالعطين المذكورين ارتباطاً شديداً. واما القطعة الخلفية متصلة باللعانة العجانية العائرة وهي الرباط المثلث ٢ الرباط المثلث وهو اللعانة العجانية العائرة ٣ فتحة مرور القسم العائتي من الحوي قبل دخوله الصلة ٤ موزان في الرباط المثلث يدلان على وضع عدتي كور

فالامامية تمتد الى المقدم حول الجزء الغشائي للجبرى ثم تضيق على البصلة. والخلفية ناشئة من اللفافة الحوضية وتمتد الى الوراء حول موخر الجزء الغشائي للجبرى والوجه الظاهر للبروستتا. وفائدة هذه اللفافة انها تسد قناة المجرى. وهي التي تعارض دخول القناطر الى المثانة اذا انحرف ولو قليلاً عن سير المجرى

ثم اذا رُفِعَت الطبقة الامامية للفاقة العجانية الغائرة ظهر بينها وبين الطبقة الخلفية الرباط تحت العانة في الاعلى والوريد الظهرى للفضيب والجزء الغشائي للجبرى وعضلات المجرى وغدتا كوبر وقناها والاوعية الاستحيائية والعصب الاستحيائي وشريان البصلة وعصبها وضميرة وريدية

فالضاغطة للجبرى وهي العاصرة لث عضلة محيطة بجميع طول الجزء الغشائي للجبرى مضممة بين طبقتي اللفافة العجانية الغائرة. تنشأ من الجزء العلوي لفرع العاني من كل من الجانبين ثم تحيط العضلتان بالمجرى من البروستتا الى البصلة وتغمدان عند الوجه العلوي والسفلي للجبرى بواسطة قيد وتري

والالياف الخلفية العضلية واقعة اسفل سابقتها ومحيطة بالجزء الغشائي للجبرى من البروستتا في الخلف الى البصلة في الامام وهي ممتدة من الالياف الخلفية التي للمثانة وغير خاضعة للارادة وغدتا كوبر موضوعتان اسفل الجزء الغشائي للجبرى وراء البصلة واسفل الشريان البصلي والاوعية والاعصاب الاستحيائية موضوعة بجانب الحافة الانسية للقوس العاني

والشريان البصلي ينشأ من الاستحيائي الباطن وسير عرضاً الى الاسية بجانب قاعدة الرباط المثلث بين طبقتي اللفافة

اذا رُفِعَت الطبقة الخلفية للفاقة العجانية الغائرة وفُصِلَ الساق الواحد للفضيب عن العظم ظهر الوجه السفلي وهو العجاني للرافعة للاست. وهذه العضلة مع الرباط المثلث الى المقدم والعضلة العصبية الهرمية الى المؤخر تسد مخرج الحوض

والرافعة للاست عضلة رقيقة عريضة موضوعة في جانب الحوض. ترتبط بالوجه الباطن للحوض الصحيح وتنزل وتتصل برفيقتها من الجانب الخلف فتكونان ارض التجويف الحوضي وتحملان الاحتواء الكائنة فيه. منشأها في المقدم من جسم العظم العاني وفرعه الى الوحشية من الارتفاق العاني وفي المؤخر من الوجه الباطن لشوكة العظم الورك وفي ما بينها من زاوية

الانفصال بين الطبقة السادة والطبقة المستقيمة الثانية للفاقة الحوضية . سير اليافها الى الاسفل حتى المخط المتوسط لارض الحوض فتندغم الخلفية منها بجانب قمة العصعص . والتي الى مقدمها تتحد برفيقتها من الجانب المخالف فيتكوّن من الاتحاد المذكور قيد ليفي متوسط ممتدين العصعص واللاست والالياف المتوسطة تندغم بجانب المستقيم فتخلط بالياف العاصرتين . والالياف المقدمة تنزل على جانب البروستتا فتحد بالياف عضلة الجانب المخالف وتخلط بالياف العاصرة الظاهرة والحماية المستعرضة عند المركز الوتري للعجان . وقد تكون هذه الالياف المقدمة منفصلة عن ما بقي من العضلة . بنسج خلوي فيقال لها حينئذ الرافعة للبروستتا . مجاورتها . من وجهها العلوي وهو الحوضي للفاقة المستقيمة الثانية التي تفصلها عن احشاء الحوض وعن البريتون . ومن وجهها السفلي وهو العجاني تكون الحد الانسي للحمرة الوركبة المستقيمة والوجه المذكور مغطى بكمية من الدهن وبطبقة رقيقة ممتدة من الفاقة السادة . حافتها الخلفية مخنطة بالعضلة العصعصية وحافتها الامامية منفصلة عن رفيقتها من الجانب المخالف بخلاء مثلث يخرج منه المجري في المذكور والمجري والمهبل في الاناث وذلك من باطن الحوض الى الظاهر . عملها انها تسند الطرف السفلي للمستقيم والمهبل وتسند ايضا المثانة مدة افراغها للبول

والعضلة العصعصية موضوعة الى الوراء من سابقتها وموازية لها . وهي مثلثة الشكل تنشأ برأسها من شوكة العظم الوركى ومن الرباط العظيم العجزي الوركى وتندغم بقاعدتها في حافة العصعص وفي جانب القطعة الاخيرة من العجز . وهي متصلة بالحافة الخلفية للرافعة لللاست وتسند مؤخر المخرج الحوضي . مجاورتها . من وجهها الباطن وهو الحوضي للمستقيم ومن وجهها الظاهر للرباط الصغير العجزي الوركى ومن حافتها الخلفية للهرمية . عمل العصعصيتين انها ترفعان وتسندان العصعص عقيب دفعه الى الوراء عند التغوط او الولادة

في وضع الاحشاء عند مخرج الحوض . اذا قُطعت النقطة الوتريّة المركزية للعجان والياف الرافعة لللاست عند اتصالها بالمستقيم ورفّع المستقيم نحو العصعص ظهر الوجه السفلي للبروستتا وعنق المثانة وقاعدتها والحويصلتان المنويتان والقناتان الناقلتان فالغدة البروستتا موضوعة الى مقدم عنق المثانة (ومن ذلك اسمها البروستتا اي المتقدمة) ومحيطه بالجزء البروستتي للمجري بحيث تكون قاعدتها الى الخلف ووجهها السفلي نحو المستقيم . ويثبتها في مكانها الرافعة للبروستتا والرباطان العانيان البروستتيان وتغلّفها طبقة ليفية كثيفة ممتدة من الطبقة الخلفية للفاقة الحوضية الغائرة . قطرها الطويل ممتد من الامام الى الخلف وقطرها

القصير مستعرض عند قاعدتها ولذلك يكون البضع الاطول الذي يمكن عمله من دون فصل جوهرها فصلاً كاملاً هو ما كان منحرفاً الى الوحشية والوراء وهذا هو اتجاه البضع الذي يُستعمل في استخراج الحصى فيندر جواز امتداده الى اكثر من قيراط في الطول . ثم يجب التأمل في مجاورة البروستتا للمستقيم فان الجراح اذا ادخل اصبعه الى المستقيم شعراً لا يحجم البروستتا من جهة تعاطفها او مرض آخر يصيبها . وبهذه الوسطة ايضاً يستطيع ان يهدي راس القناطر اذا نُسِرَ ادخاله لعله مرض في الجزء الغشائي او البروستتي للجري

والى الورا من البروستتا الوجه الخلفى لعنق المثانة وقاعدتها . وهناك يشاهد المثلث الظاهر للمثانة الذي تحده من المقدم البروستتا ومن الخلف الثنية المستقيمة المثانية للبريتون ومن كلا الجانبين المحوصلة المنوية والقناة الناقلة . والمخلاء المثلث المذكور مستقر على المستقيم الا انه متوسط بينهما للفاقة المستقيمة المثانية . ومعرفة مجاورة هذا الجزء من المثانة للمستقيم في غاية ما يكون من الاهمية للجراح . فان في احباس البول يشاهد هذا المخلاء المثلث بارزاً الى المستقيم الى مسافة ثلاثة اواربعة قراريط من حافة الالست فيمكن ثقبها بسهولة من المستقيم مدة الحيوة من غير ضرر لجزء مهم ولذلك كثيراً ما يختار بزل المثانة من القسم المذكور . ثم اذا ادخل الجراح اصبعه الى المستقيم عرف وضع الحصى في المثانة وحجمها وثقلها وقد يحدث في عمل استخراجها انها تكون مستقرة وراء الغدة البروستتية اذا كانت هذه الغدة متعاظمة فيمكن دفع الحصى من موقعها بسهولة بواسطة ضغط قاعدة المثانة الى الاعلى من المستقيم

في الاجزاء التي تتعلق بعمل استخراج الحصى . يُعاد الرباط المثلث الى موضعه ويُجذب المستقيم الى المقدم بحيث يشغل محله الطبيعي ثم يتأمل التليذ بوضع الاجزاء المختلفة من حيث العمل الجانبي في استخراج الحصى . ويُخار في العمل المذكور الجانب الايسر للعجان لانه اسهل لليد اليمنى التي يشتغل بها الجراح . وطريقة ذلك انه يُدخل مجس الى المثانة ويُجرى العمل بشق اول يُبدأ من مقدم الالست نحو قيراط ونصف وقليل الى الجانب الايسر من القيد ويُدام بانحراف نحو الخلف والوحشية الى نقطة متوسطة بين الالست والحدة الوركية . فالشق المذكور يضع الجلد والفاقة السطحية والوعية والاعصاب الباسورية الظاهرة والشرانين العجانين السطحي والمستعرض . وعند ذلك تدفع سبابة اليد اليسرى في الجرح الى الاعلى والمقدم ضاغطة المستقيم الى الانسية والخلف فيشعر بالجس في الجزء الغشائي للجري ثم يُثبت الاصبع المذكور على الجس وتُشق الابنية التي تغطي بحيث يكون راس الموضع منجهاً الى ميزاب الجس نحو المثانة ويكون

البضع نحو الوحشية والخلف . وعلى ذلك يُشق الجزء الغشائي للجري وبعض الفص الايسر للبروستتا الى مسافة نحو قيراط . ثم يُخْرَج المَبْضَع من الجرح وتُدْخَل سبابة اليد اليسرى تابعة الجس الى باطن المثانة وحينئذ يُخْرَج الجس من المثانة وتبقى السبابة فاذا شعر الجراح بموضع الحصة ادخل الملقط على الاصبع الى المثانة ولكن ان كانت الحصة كبيرة جداً يُشْرَم الجانب المخالف للبروستتا قبل ادخال الملقط . ثم يُخْرَج الاصبع ويُفْتَح الملقط وتُقَبْض الحصة وتُسْتَخْرَج استخراجا طويلا حذرا بحركات متموجة

واما الاجزاء التي تقطع مدة العمل ففي الجلد واللفافة السطحية والاعوية والعصب الباسورية الظاهرة والاليف الخلفية للمعدة للبول والعضلة العجانية المستعرضة والشریان العجاني المستعرض واللفافة العجانية الغائرة والاليف المقدمة للرافعة للاست وبعض الضاغطة للجري والجزء الغشائي والجزء البروستتي للجري وبعض غدة البروستتا وربما قُطِع ايضا الاعوية العجانية السطحية

في الاجزاء التي يجب اجتنابها مدة العمل . ان كانت البضعات الاولى قريبة الى الخط المتوسط اكثر ما ينبغي يُجْرَح البصلة او المستقيم . وان كانت الى الوحشية اكثر ما ينبغي قد يُقَطَّع الشريان الاستحيائي في سبيله الى الاعلى بجانب الحافة الانسية للفوس العاني . وان كانت الى المقدم اكثر ما ينبغي يُقَطَّع الشريان البصلي وان اُدِمَّت الى الخلف اكثر ما يجب تُقَطَّع البروستتا وعنق المثانة على جميع طولها فيجري البول لا الى الظاهر ولكن الى الباطن وراء اللفافة المحوضية الى النسيج المخاوي الرخو الكائن بين المثانة والمستقيم فيكون ذلك سببا لحدوث التهاب في النسيج المذكور وامنئذ الى البريتون نظرا لمجاورة الثنية البريتونية المستقيمة المتانية خلافا للضع الذي يكون الى مقدم قاعدة البروستتا فان البول حينئذ يجد مصرفا الى الظاهر ويقع الامن من تخلو الخطر

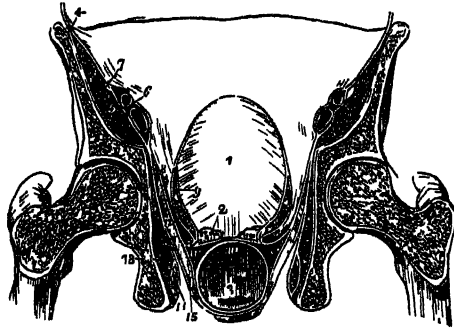
وفي اثناء العمل لا يجوز على الاطلاق ان يُخْرَج الجس من المثانة قبل ادخال الاصبع الى باطنها . لان اذا كان البضع في البروستتا وعنق المثانة اصغر ما ينبغي تعسرا ادخال الجس بعد اخراجه ومحاولة ادخال الاصبع عند ذلك في الاولاد الذين ارتباط المثانة فيهم بالاجزاء المجاورة رخو جدا يؤدي الى دفع المثانة نحو الاعلى اية نحو البطن بحيث لا يتمكن الجراح من الوصول اليها .

وهذه الحادثة كثيرة الوقوع فيرتبك الجراح وتنتهي بعدم نجاح العمل ويجب ان يذكر ايضا ان سيراين العجان قد يكون على غير العادة . فقد ينشأ احيانا

الشريان البصلي من الاستحيائي حذاء الحذبة الوركية وعد ذلك قد يُجرَح في سيره الى المقدم نحو البصلة مدة العمل. وقد يُجرَح الاستحيائي الاضافي بقرب الحافة الخلفية للبروستاتا اذا بُضِعَت على جميع طولها. ثم ان الوردية البروستاتية كبيرة الحجم ولا سيما في المتقدمين في السن فاذا قُطِعت أدت الى نزيف شاق

في اللفافة الحوضية

اللفافة الحوضية غشاء رقيق مبطن لجميع التجويف الحوضي موضوع اسفل البريتون ومتصل



شكل ٣٥٦

باللفافة المستعرضة واللفافة الحرقفية . وهي مرتبطة بشفة الحوض الى مسافة قصيرة وبالجانب الباطن للعظم حول ارتباط العضلة السادة الباطنة وعند الحافة الخلفية للعضلة المذكورة تدوم الى الوراء على هيئة غشاء رقيق جدًا الى مقدم العضلة الهرمية والاعصاب العجزية خلف فروع الشريان والوريد الحرقفيين الباطنين التي تثقبها . ومن المقدم تتبع ارتباط العضلة السادة الباطنة بالعظم ثم تنقوس اسفل الاوعية السادة فتحوّل الشرم الساد الى قناة تم ترتبط عند مقدم الحوض بالجزء السفلي للارتفاق العاني وتتصل اسفله باللفافة التي على الجانب الخلف فتسد الجزء المقدم لخارج الحوض مختلطة بالطبقة الخلفية للرباط المثلث . ويتشاهد على مساحة خط ممد من اسفل

شكل ٣٥٦ قطع عرضي عبودي للوض لاجل اظهار توزيع اللفافة الحوضية ١ القناة ٢ الحويصلة الموية من الجانب الواحد منطوقة ٣ المستقيم ٤ اللفافة الحرقفية التي تغلف العضلات الحرقفية والصلبية (٥) وتكون عديدًا للشريان والوريد الحرقفيين الطاهرين (٦) ٧ العصب الخدي المقدم الذي لا يدخل العبد المذكور ٨ اللفافة الحوضية ٩ طبقتها الصاعدة التي تكون الرباط الجامي للقناة من الجانب الواحد وغمدًا للصورة الوريدية المتأخرة ١٠ طبقة من اللفافة المذكورة سائرة بين المثانة والمستقيم ١١ طبقة سائرة حول المستقيم ١٢ العضلة الزامة للاست ١٣ العضلة السادة الباطنة معطاة باللفافة السادة التي تكونت ايضاً عديدًا للاوعية والاعصاب الاستحيائية الباطنة (١٤) ١٥ اللفافة العمانية التي تعطي الوجه السفلي للرابعة للاست . وقد وضع الرقمان ١٤ و١٥ في الحفرة الوركية المستقيمة

الارتفاق العاني الى الشوكة الوركية رباطة غليظة لونها يميل الى البياض تدل على ارتباط الرافعة للالست باللفافة المحوضية ومنها تنفصل هذه اللفافة الى طبقتين وهما السادة والمستقيمة المثانية فاللفافة السادة تنزل من جانب المحوض وتغطي العضلة السادة الباطنة فهي امتداد اللفافة المحوضية اسفل الخط الابيض المذكور آنفاً وترتبط بالقوس العاني وبخافة الرباط العظيم العجزي الوركي. وهذه اللفافة تكون قناة لمرور الاوعية الاستحيائية والعصب الاستحيائي الى المقدم نحو العجان وتصل بغشاء رقيق يغطي الوجه العجاني للرافعة للالست ويقال للغشاء المذكور اللفافة الوركية المستقيمة



شكل ٢٥٧

واللفافة المستقيمة المثانية (وهي الطبقة المحتوية لللفافة المحوضية) تنزل الى المحوض على الوجه العلوي للرافعة للالست وتغلف البروستاتا والمثانة والمستقيم. وتفصيل انبساطها هو انه يمتد من الوجه الباطن للارتفاق العاني رباط قصير مستدير الى الوجه العلوي للبروستاتا وعنق المثانة هو الرباط العاني البروستاتي اوها الرباطان المقدمان الصحيحان للمثانة. ومن الجانبيين تتصل هذه اللفافة بجانب البروستاتا فتغلظها ثم تمتد الى الاعلى على وجه المثانة فتكون الرباطين الجانبيين الصحيحين لها. ومنها زائدة تغلف الحويصلة الموية ثم تذهب عرضاً بين المثانة والمستقيم وتتصل برفيقتها من

شكل ٢٥٧ منظر حاي لاحشاء المحوض لاجل اظهار توزيع اللفافة المحوضية ١ الارتفاق العاني ٢ المثانة ٣ النية المستقيمة المثانية من اليمين التي تسير من الوجه المقدم للمستقيم الى موخر المثانة ثم من قبة المثانة الى المخرات الطية ٤ الخالب ٥ الماء النافذة السائرة وراء الخالب ٦ الحويصلة الموية ٧ و٨ و٩ البدة البروستاتا مقطوعة طولاً ٩ القسم البروستاتي للهرى ١٠ قسمة الشائي الذي تماثله الصلة الصاعدة للهرى ١١ بداية الحسم الاستحيي للقصيب وهي الصلة ١٢ الرباطان المقدمات للمثانة ١٣ اللفافة المحوضية منعكسة على المستقيم ١٤ حلالا بين اللفافة المحوضية والرباط الخلت نغلة صميرة وريدية ١٥ الرباط الخلت ١٦ عدة كوير ١٧ اللفافة النجاجة السطحية صاعدة الى مقدم حدر القصيب لتختلط بتسلخ الصم (١٨) ١٩ اللفافة المبتدة الى المستقيم ٢٠ الجزء السلي للرافعة للالست ٢١ طبقة من اللفافة موصوعة بين المثانة والمستقيم

الجاسب المخالف . ومنها زائدة اخرى تنعكس حول الطرف السفلي للمستقيم . واما الرافعة للاست فتشأ من نقطة انفصال اللفافة الحوضية بحيث تنزل الطبقة الحشوية على الوجه العلوي للعضلة المذكورة وتلتصق بها التصاقاً شديداً . وتغطي وجهها السفلي طبقة رقيقة ناشئة من اللفافة السادة هي اللفافة الوركية المستقيمة التي مر ذكرها . وفي الاناث يثقب المهبل اللفافة المستقيمة المثابة ويقبل زائدة منها

الفصل الثاني عشر

في التشريح العملي

يراد بالتشريح العملي تشريح الجثث وهو الصناعة التي لا يتأق للتلميذ تحصيل علم التشريح كما ينبغي بدونها. وقد وُضع هذا الفصل ليكون له دليلاً بسيطاً مختصراً على اظهار ارنبة الجسد حتى اذا تتبع الاعضاء والاعزاء على الترتيب الذي سنذكره نال منها من الفائدة ما امكن من غير ان يقع معارضة بين المشرّحين للجنة الواحدة

١. قد اختلفت المدارس من جهة كيفية تقسيم اللجنة بين التلاميذ المشرّحين. واصوبها ان تُقسم الى عشرة اقسام خمسة لكلٍ من شطري الجسد وهي جانب الراس والعنق وجانب الصدر وجانب البطن والاطراف الاربعة. غير ان الاقسام المذكورة تبقى متصلة بعضها ببعض الى ان يبلغ التشريح درجة من العمل تمكن من انفصالها. والمحدود المعينة لها تمنع على جانب عظيم حدوث المعارضة بين المشرّحين

٢. ان كانت اللجنة جنة ذكر يُعيّن اليوم الاول لتشريح الجان ثم تُلقَى في بداية اليوم الثاني على البطن وتشرّح الاجزاء الخلفية ثم تُقلب على الظهر وتشرّح الاجزاء المقدمة على ما ياتي

٣. يبدأ تشريح الراس والعنق والاطراف يوم وضع اللجنة على البطن وتشرّح البطن يوم قلبها على الظهر. ولا يُفتح الصدر الا عند فصل الطرفين العلويين ولا تُفصل الاطراف الا بعد تشريح الاجزاء التي توصلها بالجذع واطلاع الذين خُصّ بهم الراس والعنق والبطن على التشريح الجراحي للشريان تحت الترقوة وللتنق. واما ما بقي من تشريح الاقسام فيجري على ما سيذكر من جهة كل قسم مفردة

٤. لاجل المعرفة التامة لعلم التشريح ينبغي للتلميذ ان بشرّح بعض الاقسام مرتين ولا سيما الراس والعنق. وذلك لان بعض الاعضاء الدقيقة قد تغيب عنه في المرة الاولى فيحتاج الى تشريح ثانٍ لاجل اظهارها ودراستها

٥. ينبغي للمبتدئين ان يبدأوا بتشرح احد الطرفين اى العلوي والسفلي ثم الثاني بعد ان يكونوا قد درسوا جيداً العظام والمفاصل ويكنفهم في تشرحهم الاول ان يظهروا العضلات والشرابين والاوردة والاعصاب الكبيرة ثم في تشرحهم بعد ذلك يظهروا جميع الاجزاء

٦. في تشرح الاطراف لا تنفع معارضة بين المشرحين للجانبين. واما في تشرح الراس والعنق والصدر والبطن فلا بد من الموافقة بين التلاميذ الذين يشتغلون في الجانبين وذلك على الكيفية الآتية: أولاً ليدرس التلميذان الاحشاء سوياً ثانياً اذا لم يمكنها العمل في الوقت الواحد فليقرأ احدها للاخر وهو يشرح اوليعة بطريقتة اخرى . ثالثاً قد يتوافقان على تشرحهم معيذين للجانبين فيظهر مثلاً احدها العضلات في الجانب الواحد ويظهر الاخر الاوعية والاعصاب في الجانب الثاني

تشرح الراس والعنق

كل من جانبي الراس والعنق يكون قسماً لتلميذ واحد . الحد الفاصل بينهما الخط المتوسط والحد الفاصل السفلي خط يمتد من النص على الترقوة الى الهوا الاخر ثم منه الى التوا الشوكي



شكل ٢٥٨

للفترة العنقية الثالثة. ويجب على التلميذ ان يشرح هذا القسم أكثر من مرة لاجل الوقوف

شكل ٢٥٧ تشرح الراس والوجه والعنق ١ تشرح حلد الراس ٢ وتشرح الجهة الازدية ٣ وتشرح الوجه ٤ وتشرح الوجه ٥ وتشرح الوجه ٦ وتشرح الوجه ٧

النام على جميع الاجزاء التي يتضمنها. واما المتبدي فلا يلتفت الى التفاصيل الدقيقة التي منها ما لا يشاهد جيداً الا في بعض الجثث

١. جلد الخوذة. - يُلحَق الرأس وتوضع قرمة تحت قفا العنق ثم يشق الجلد شقاً عمودياً من جذر الانف من المقدم الى الحذبة المؤخرية من المؤخر وشقاً ثانياً افقياً ممتداً على الجبهة وحول جانب الرأس من الطرف المقدم للشق الاول الى طرفه المؤخر. ثم يسلخ الجلد عن العضلة المؤخرية الجبهية وصفاقها المتوسط بين قطعتيها العضليتين على ما في الرسم . ولما كان التصاق العضلة المذكورة بالجلد شديداً وجب الحذر الكلي من رفعها معه . والفاصل بينها الذي يكون دليلاً للشرح هو الاوعية والاعصاب

واما الاجزاء التي بحث عنها في مؤخر الخوذة فهي الشريان والوريد المؤخريان والعصب المؤخري الكبير الذي يثقب العضلة المضاعفة والمربعة المخرفة (صفحة ٢٨٥ و ٤٥٩) والعصب المؤخري الصغير الذي يسير الى الاعلى بجانب الحافة الخلفية للعضلة القصية الحلمية (صفحة ٤٥٧) واسفل ما ذكر القطعة المؤخرية للعضلة المؤخرية الجبهية التي تسير نحو الاعلى من الخط المنحني العلوي للعظم المؤخري . ووراء الاذن العضلة الاذنية الخلفية والشريان والعصب الاذنيان الخلفيان (صفحة ٢٨٦ و ٤٤٥) وعلى الاذن العضلة الاذنية العليا . والى مقدم الاذن العضلة الاذنية المقدمة والشريان والوريد الصدغيان والفرع الصدغي الصغير من القسم الثالث للعصب الخامس (صفحة ٢٨٧ و ٤٤٠) وفي الجبهة القطعة الجبهية للعضلة المؤخرية الجبهية والوريد الجبهي والشريانان اعلى الحاجاج والجبهي والعصبان اعلى الحاجاج واعلى البكرة (صفحة ٢٩٧ و ٤٣٥)

٢. باطن الخوذة والدماغ. - بعد التشرح السابق تُفَع الخوذة ويُخَرَج الدماغ واغشيته ويشرح باطن قاعة المحجمة لاجل اظهار الجيوب والوعية الدموية والاعصاب وقد يُشرح التجويف الحاجبي من الاعلى . فلاجل رفع قبة المحجمة يسلخ الصفاق والجزء العلوي للعضلة المؤخرية الجبهية ويُجَرَّ المشروط من نقطة اعلى الحذبة المؤخرية بقليل الى الجبهة اعلى الحاجبين بغوص رباط ثم تُنَشَر الصفيحة الظاهرة للمحجمة دون الباطنة . ثم تُفَصَّل الصفيحة الباطنة بالمطرقة ولازميل وتُفَلَع قبة المحجمة عن الام الجافية المبطة لها . ولتأمل المشرح الان بالوجه الظاهر للام الجافية ثم يشق الحبيب الطولي العلوي ويتأمل به (صفحة ٢٦١) ثم يقطع الام الجافية على مساحة الحافة المنسورة للخوذة الا عند الخط المتوسط وينقلها الى الاعلى فتظهر له العنكبوتية

والام الخنونة والاوردة الدماغية التي نصب في الجيب الطولي العلوي . واذا قطعت الاوردة المذكورة شوهد الجبل الخفي غائصاً بين النصفين الكرويين . ثم يقطع الجبل الخفي عند ارتباطه بعرف الديك ويقلب الى الخلف (صفحة ٤٠٤)

وللمشرح الان طريقان بخيار ايها شاء فله ان يرفع الدماغ من الجسد او يبقيه في وضعه الطبيعي ويبحث فيه حتى البطينات . فان اخثار الطريقة الثانية وهي الاجود ينظر الى تلافيف ظاهر الدماغ وإلى الخشاء الشرياني الخفين المتقدمين نحو الخلف والخلفيين نحو المقدم . ثم يقطع النصفان الكرويان الى مساحة الجسم الصلب وليشاهد التلميذان امتداده وخطوطه العرضية وقبده وخطوطه الطولية (صفحة ٤١٥) ثم يتتق جانباً الجسم الصلب ليظهر كل من البطينين الجانبيين على حدته بحيث يكشف تجويفها مع القرن المقدم والقرن الخفي والاجزاء الموضوعة في ارضها . ثم يقطع الجسم الصلب بقرب مقدمه ويرفع بالانتباه ويقص بالمقص الفاصل الامع الذي يفصل البطينين الجانبيين وينظر الى البطين الخامس الواقع بين طبقتيه . وحينئذ يخلط البطينان الجانبيان فتشاهد الابنية المكونة لارضها وهي الجسمان المضلعان والرباطتان الهلالتان وبعض السربين البصريين والصفيرة المشيمية والوجه العلوي للقبوة وثقب منور والقرن المقدم والقرن الخفي والقرن الكبشي الاصغر . ثم يكشف القرن النازل من الجانب الواحد فقط بان يقطع الجوهر الدماغي الى الاعلى والوحشية منه فيشاهد فيه القرن الكبشي الاكبر والخلف الكبشي والجسم المشرف واللفافة السننة

واما القبة فتقطع اعلى ثقب منور وتكس الى الوراء فيظهر وجهها السفلي والوجه العلوي للشفة المتوسطة . ثم تقص اتصالات الشفة من المقدم وتعكس الى الوراء فيظهر البطين الثالث غير انه يجب الحذر في ذلك من رفع الغدة الصنوبرية من مكانها لانها ملتصقة بالوجه السفلي للشفة عند موخره . واما الانتباه التي تشاهد في البطين الثالث وبقربه والتي تبحث عنها الان فهي السربين البصريين والجامع الصغيرة الثلاثة اي المقدم والمتوسط والخفي والجسم الصنوبري وساقاه والاجسام الرباعية والشفة المقدمة للمسلك المستطرق بين البطين الثالث والبطين الرابع وتمتص ايضاً الساقان المقدمتان للقبوة ما امكن نحو الاسفل الى الجسمين الايضيين . ثم تعاد الشفة الى مكانها وتفتح الفرجة المستعرضة للخ بقطع ما بقي من الجسم الصلب والقبة في الخط المتوسط وتمتص على جميع طولها الى طرف القرن المازل فيشاهد وريلاً جالينوس مخترقين الشفة الى حافة الحجمة واذا قطعت الشفة شوهد صام فيونس ومنشا العصب الرابع ومنشا الامتداد البصري واذا لم يكن منظر هذه الاجزاء واضحاً فيعاد النظر اليها بعد رفع الدماغ

من المججمة

وأما ما بقي من الدماغ فيخرج من المججمة بان نقطع الخيمة من الجانبين وينهض المخيخ ويقطع الحبل الشوكي والشربانان الفقريان الى ما يمكن من الاسفل والعصبان الشوكيان الاضافيان والعصبان تحت المؤخري ثم الاعصاب المججمية على ترتيبها من المقدم الى الخلف مع القمع والشربانين السباتين الباطنين. فاذا أُخْرِجَ الدماغ وضع على صفحة مسطحة وقاعدته نحو الاعلى. وان اخير اخراج الدماغ سليماً يجنبه فيتم ذلك على الكيفية المذكورة آنفاً وتلقى المجمة على الظهر ويهض الفصان المقدمان للخ برفق وترفع البصلتان الشميتان عن وجه الصفحة الغربية ثم يقطع العصبان البصريان والشربانان السباتيان الباطنان والقمع والزوج الثالث من الاعصاب من المقدم الى المؤخر ثم يقطع اتصال الخيمة المخيخية من الجانبين لكي يمكن قطع الزوج الرابع من الاعصاب من غير ان يمزق. ثم يكمل قطع الخيمة ويقطع ما بقي من الاعصاب مع الشريانين الفقريين والحبل الشوكي

وفي درس قاعدة الدماغ يجب الالتفات أولاً الى توزيع الشرايين واتحادها في دائرة وليس (صفحة ٢٠٥) ثم نقطع وتعرى اجزاء العنكبوتية والامخوتية القليلة الالتصاق الا عند الزاوية التي بين المخيخ والنخاع المستطيل ويبحث عن الاجزاء الرئيسة التي تشاهد في قاعدة الدماغ وهي: فرجة سليبوس الناصلة بين الفص المقدم والفص الخلفي والمتضمنة التلافيف المججوبة اي جزيرة ريل. وبعد بداية الفرجة الخلاء المثقوب المقدم وينتهي فيها الجزء السفلي من الفرجة المستعرضة للخ. وساقا الخ نافذان من مقدم جسر فروليبوس والطرف المقدم للجسم الصلب مستقر في قعر الفرجة الطولية واسفله من المقدم الى المؤخر في الخط المتوسط الصفيحة الرمادية والمجمع البصري والمعدة الرمادية والقمع والجسمان الابيضان والخلاء المثقوب الخلفي (صفحة ٤١١) واما الاجزاء الرئيسة التي ينظر اليها في النخاع المستطيل فهي الهرمان المقدمات وتصلب اليافها والجسمان الزيتونيان والجسمان الحبلان ومن الخلف الهرمان الخلفيان وقلم الكتابة مع امتدادها الى الاسفل الى الانر الدقيق للقناة المركزية في الحبل الشوكي (صفحة ٤٠٣). والبطين الرابع واقع بين النخاع المستطيل والمخيخ ويشاهد في جانبيه شرشرة امخوتية التي يقال لها الصفيرة المشيبيه للبطين الرابع وعند جانبي النخاع المستطيل فصيصان من المخيخ هما الجرازان ووراءهما اللوزتان. وعلى النخاع المستطيل الاجزاء الخاصة بالفص المتوسط للمخيخ التي سيأتي الكلام عليها

ثم يبحث عن اصول الاعصاب المججمية. فيشاهد الزوج الاول وهو الشئ ملقياً على الوجه السفلي

للفصين المتقدمين من الخ وناشئاً بثلاثة اصول. ويتأهد العصب الثاني والرابع سائرين حول ساقى الخ والامتدادان البصريان من الاجسام الرباعية والجسمان المعقدان والعصب الرابع من صمام فيونسنس. والزوج الثالث على الحافة الانسية لساقى الخ والزوج الخامس نافذ باصلين من مقدم جسر فروليبوس. والزوج السادس الى مقدم الهرميين المتقدمين والعصب السابع والثامن وهما الصلب واللين او الوجعي والسمعي في الزاوية التي بين النخاع المستطيل وجسر فروليبوس والخنج. والعصب التاسع وهو اللساني البلعومي والعاشر وهو الرئوي المعدي والحادي عشر وهو الشوكي الاضافي الى مقدم الحبل الشوكي والثاني عشر وهو تحت اللسان الى مقدم الجسم الزيتوني والعصب تحت المؤخري وهو العنقي الاول الشوكي اسفل العصب تحت اللسان

وبعد درس اصول الاعصاب المحببة يُفصل الخنج من الابنية التي يتصل بها بان تُقطع سوقه العلويان اللتان توصلاؤه بالخ والمتوسطتان اللتان توصلاؤه بالجسر والسفليتان اللتان توصلاؤه بالنخاع المستطيل. ويُنظر الى الوضع العام لتلافيفه والزائدة الدودية العليا والسفلى. ثم يُقطع من الاعلى الى الاسفل لاجل اظهار شجرة الحياة والمركز السنجاني وهو الجسم المسنن. ويقطع الجسر لظهار اليافه المستعرضة والطولية والنخاع المستطيل لظهار الجسم الزيتوني المسنن وساقا الخ لظهار الحبل الاسود

ثم يُبحث عن الجيوب الوريدية والشرابين والاعصاب التي في قاعدة المحببة فيستقصى الجيب الطولي العلوي والطولي السفلي والمستقيم (الذي يصب فيه وريدا جالينوس) والجيب المؤخري الى مجتمع هيروفيلوس ويستقصى الجيبان الجانبيان من المجتمع المذكور الى الثقبين الوداجيين. ثم يشق الجيبان الكهنيان اللذان يتصلان بواسطة الجيب الحلقى وكذلك الجيوب المحجرة العلويان والسفليان والجيب المستعرض (صفحة ٢٦٢) ثم يبحث عن وضع الاعصاب والشربان السابق الباطن بالنسبة الى الجيب الكهفي وهوان العصب الثالث والرابع والقسم العيني الخامس موضوعة ضمن الام الجافية في الجدار الوحشي للجيب الكهفي وذلك تبعاً لترتيب عددها من الاعلى الى الاسفل ومن الانسية الى الوحشية والشربان السابق الباطن موضوع الى الانسية من الجيب بجانب السرج التركي والى الوحشية منه العصب السادس. وعقدة كاسيريوس موضوعة على الوجه المقدم للقسم الحجري من العظم الصدغي بقرب قته. ثم تراد الاعصاب الى محالها وتغطى بالقطن الغموس بالاكلول لكي تستقصى بعد ذلك الى المقدم في تشرح الحاجاج. ويرفع الجسم النخاعي من مقره في السرج التركي ويبحث عن شكله وبنائه (صفحة ٢١٣)

٢. الجهة السطحية والمثلث الخلفي للعنق . - توضع قرمة تحت موخر العنق ويحار الوجه الى الجانب الخالف للذي يراد تشریحه بحيث ثبوت الاجزاء ويشق شقان مستعرضان احدهما من الذقن علي حافة الفك السفلي الي التواخلي والاخر من الثص علي حافة الترقوة الي الاخرم ويوصل الشقان بشق منحرف من التواخلي علي مسير العضلة القصية الحلمية الي الثص . ثم يسلك الجلد علي الكيفية المرسومة في شكل ٢٥٨ فتظهر اللقافة السطحية التي يحسرها فصلها عن العضلة الجملدية الا انه في تشریح الجلد يجب الانتباه الشديد من هنك الياف العضلة المذكورة . ثم يبحث عن العضلة الجملدية (صفحة ١٩٠) وتكس نحو الاعلي ويُعرى الوريدان اللذان يجي الظاهر والمقدم واعصاب الضفيرة العنقية السطحية وهي من الاعلي العنقي السطحي والاذني العظيم والمؤخري الصغير ومن الاسفل الاعصاب القصية والترقوة والاخرمية وتجميعها اعصاب جملدية نافذة من الباطن عند الحافة الخلفية للقصية الحلمية (صفحة ٤٥٧) وتُدْرَس ايضا اللقافة العنقية الغائرة (صفحة ١٩٠)

ثم يشق المشرع النعم عند اسفل الحافة الخلفية للعضلة القصية الحلمية ويكشف العضلة لكننية اللامية التي ينفذ بطنها الخلفي من وراء القصية الحلمية فيكون الحد العلوي للمثلث تحت الترقوة . ثم ينزع النعم والغدد الليمفاوية من المثلث المذكور الي ان تظهر العضلة الاخمية المقدمة فتكون له دليلاً الي القسم الثالث من الشريان والوريد تحت الترقوة والاجزاء العليا للضفيرة العصبية العضدية (صفحة ٢٠١ و ٤٦٠) وبما يكون المشرع مستغلاً بهذا الخلاء يرى العصب الحجابي نازلاً علي مقدم العضلة الاخمية المقدمة اذا كانت القصية الحلمية ضيقة وبرى ان العصب اعلي اللوح والفرع الصغير الذي يذهب الي العضلة تحت الترقوة ناشئين من التجذع المكوّن من العصب الخامس والسادس العنقيين ويشاهد الشريان العنقي المستعرض والشريان اعلي اللوح وبعض الاخعيين المتوسطة والخلفية والسلسلة السفلى من الغدد الليمفاوية الموضوعة بجانب الحافة الخلفية للقصية الحلمية (صفحة ٤٦١ و ٢٨٣) ثم ينظف القسم العلوي من المثلث الخلفي فتظهر ارتباطات الاخعيات والطحالية العنقية والرافعة لازاوية اللوح وتشاهد الضفيرة العنقية ومنشا العصب الحجابي (صفحة ٤٥٨) والعصب المشوكي الاضافي نافذاً من العضلة القصية الحلمية ومتواصلاً بالضفيرة العنقية قبل غيابه اسفل المربعة المنحرفة (صفحة ٤٥١) ثم تنظف الاعصاب العنقية السبعة السفلى والظهري الاول وتمتصق الي نفوذها من الثقوب بين الفقرات ويُطَلَب العصب الصدري الخلفي وهو التنفسي الظاهر (صفحة ٤٦٠)

٤. المثلث المقدم والاجزاء الغائرة للعنق. - تُشرِّح اللقافة الغائرة والعضلاتان القصية اللامية والدرقية اللامية في الخط المتوسط بين المنجخرة والفص لاجل اظهار مجاورات القصية ولينامل خصوصاً بوضع الشريان اللاسمة والشريانين السباتيين الاصليين والجسم الدرقى والوريدين الدرقيين السفليين. ثم تُنظف القصية الحلمية والقصية اللامية والقصية الدرقية والبطن المقدم للكتنية اللامية ويعرَى العصب التاسع النازل الموضوع الى مقدم غدة الاوعية الكبيرة وفروعه الثلاثة الى العضلات الثلاث المذكورة (صفحة ٤٥٢). ويفتح غمد الاوعية ويكشف الجزء العلوي للسباتي الاصلي والعصب الرئوي المعدي والوريد الوداجي الباطن الى جانبه ولينامل بحل تشعب الشريان المذكور الى السباتي الظاهر والسباتي الباطن ولينبع اولها الى الغدة النكفية. وتنظف العضلة ذات البطئين والابرة اللامية وتكشف هذه الاجزاء في المثلث تحت الفك وفي الجزء السطحي للغدة تحت الفك والشريان تحت الذقن الناتئ من الوجهي والعضلة الضرسية اللامية وعصبيها الآتي من السني السفلي (صفحة ١٩٤) ولينامل بالعصب تحت اللسان وهو بقرب العضلة الابرية اللامية ويشرح فرعه للعضلة الدرقية اللامية (صفحة ٤٥٣)

وتُنظف العضلة القصية الحلمية اسفل طرفها العلوي بفو ثلاثة قراريط ويشرح جزءها العلوي الى العظم وإنما يُحذَر من قطع العصب المشوكي الاضافي الذي يثقبها. ثم تقطع القصية اللامية والقصية الدرقية بقرب طرفها السفلي ويشرح الجسم الدرقى ويتامل بشكله ومجاوراته. ثم يفتح المشرح الى فروع الشريان السباتي الظاهر فيشرح اولاً الشريان الدرقى العلوي وينتبه الى فرعه القصي الحلي الذي قُطع وفروعه الباقية وهي الالامي والمنججري والحلي الدرقى ثم بداية الشريان البلعوي المساعد والشريان المؤخري الى ميزاء في العظم الصدغي والشريان الاذني الخلفي والشريان اللساني الى حافة العضلة اللامية اللسانية والشريان الوجهي الى الفك السفلي (صفحة ٢٨٣) ويعرَى العصب الرئوي المعدي الى ما يمكن من الاعلى ويتبع فرعيه المنججري العلوي والمنججري الظاهر (صفحة ٤٥٠)

واما في الجزء السفلي للعنق فينظر الى الاقسام الثلاثة للشريان تحت الترقوة والى مجاوراته ومجاورات الشريانين السباتيين الاصليين في قسمها الاول بالظر الى اختلافها في الجانبيين الايمن واليسر (صفحة ٢٧٩) ثم يشرح الوريدان الوداجي الباطن وتحت الترقوة مع الفروع التي تصب فيها ومن الجانب اليسر الجزء المتقوس من القناة الصدرية التي تصب في زاوية ملتقى

هذين الوريدين (صفحة ٣٥٩ و ٢٨١) وتُكشَفُ فروع الشريان تحت الترقوة وهي الشريان الفقري والشريان الثديي الباطن والمحور الدرقي الذي ينشأ منه الدرقي السفلي مع فرعه العنقي الصاعد والشريان اعلى اللوح والعنقي المستعرض غالباً الذي ينقسم الى العنقي السطحي واللوي الخلفي. واخيراً يشرح الشريان العنقي الغائر والعلوي بين الاضلاع اللذان ينشآن مجذع مشترك او كل منهما على حدته (صفحة ٢٠٨) وكثيراً ما ينشأ الشريان اللوي الخلفي من القسم الثالث او للشريان تحت الترقوة . ويشرح جذع العصب السمبائوي وفروعه القلبية الثلاثة وفروعه الآخر (صفحة ٢٨٤) ويبحث عن العصب المخجري الراجع النائي من الرئوي المعدي بين المريء والنسبة ويستقصي الى المخجرة (صفحة ٤٥٠)

٥. التشريح السطحي للوجه. - في تشريح هذه الجهة يجب ان يتوافق المشرحان على اظهار العضلات السطحية في الجانب الواحد من الوجه بقطع النظر عن الاوعية الدموية والاعصاب الاربعة الرئيسة منها. واما في الجانب الاخر فينظران الى الاوعية والاعصاب خاصة ولولزم هناك بعض العضلات لاجل هذا المقصد . فان لم يتوافقا ليظهر كل منها ما يمكن من العضلات اولاً ثم الاجزاء الاخر

لاجل اظهار عضلات الوجه ينم الشق السابق من جذر الانف الى راس ومئة الى الشفة العليا في الخط المتوسط. ويشق شق اخر من الشفة العليا على حافتها الى زاوية الفم ومنها عرضاً للوجه الى زاوية الفك وشق ثالث الى مقدم الاذن من الشق العرضي العلوي الى زاوية الفك. فالشقوف المذكورة تتضمن قطعة مربعة الشكل تسليخ الى الناحية المرسومة في شكل ٣٥٨ باتباه شديد لتلا ترفع معها العضلات المتصلة بالجلد التصاقاً شديداً . والاصوب ان يبدأ بكشف العضلة المحيطة بالجفينة بان يسليخ الجلد من محيط الجفنتين الى حافتها ثم يقطع عند الحافة (صفحة ١٧٨) ثم تكشف العضلات التي بين العين والانف والشفة العليا وخصها الضاغطة للانف والرافعة للشفة العليا وجناح الانف والرافعة للشفة العليا والزوجيتان والغائرة منها المجمدة للحاجب والرافعة لزاوية الفم والهرمية الانفية الممتدة من الجبمية والممددة للانف. وتشاهد اسفل الانف الرافعة للذقن والخافضة للشفة السفلى والخافضة لزاوية الفم

ولاجل اظهار اعصاب الوجه واوعيته الدموية يُعكس الجلد كما ذكر آنفاً اي من الخط المتوسط الى الوحشية. ثم ينظف سطح الغدة النكفية وتطلب فروع العصب الوجهي وهي نافذة من اسفل حافتها العليا والمقدمة (صفحة ٤٤٢) ثم تكشف قناة الغدة المذكورة والشريان الوجهي المستعرض

(صفحة ٢٨٧) وتتبع فروع العصب الوجهي الى المقدم وتستقصى ان امكن اتصالها بفروع العصب الخامس وهي الفروع تحت الحجاج والتمية والشفوية السفلى . ثم يقطع الارتباط العلوي للرافعة للشفة العليا ويطلب المشرح الثقب تحت الحجاج ويتبع توزيع العصب والشریان تحت الحجاج النافذين منه (صفحة ٤٣٧ و ٢٩٠) وليقطع ايضاً نحو الثقب الذقني ويتبع العصب والشریان النافذين منه (صفحة ٤٤١ و ٢٨٩)

ثم يُشرّح الشريان والوريد الوجهيين مع فروعها من حافة الفك السفلي نحو الانسية والاعلى . وتُظهر الفروع الرئيسة للشريان الوجهي وهي الشفوي السفلي والاكيليان العلوي والسفلي والاني الجانبي والزواوي (صفحة ٢٨٤)

وتستقصى فروع العصب الوجهي الى الورا من جوهر الغدة النكفية الى نفوذ المجذع الاصلي من الثقب الابري الحلي . وفي اثناء ذلك تحفظ اتصالات هذا العصب بالفرع الاذني الصدغي من الخامس والعصب الاذني العظيم من الضفيرة العنقية ويطلب فرعا للبطن الخلفي من العضلة ذات البطنين والعضلة الابرية اللامية بقرب الحجمة (صفحة ٤٤٥) ويشاهد امتداد الشريان الصدغي السطحي من السباتي الظاهر . وفي تشريح ما بقي من الغدة النكفية يُبحث عن وضع الغدة المذكورة ومجاورتها (صفحة ٥٢٩) وفي اثناء هذا التشريح لينتبه التلميذ الى اللقافة الفاصلة بين الغدة النكفية والغدة تحت الفك وهي قطعة من اللقافة العنقية مختلطة بالرباط الابري الفكي (صفحة ١٩٠) اخيراً ينظّف الغضروفان الجفنيان والغضاريف الانسية وتراجع دراستها (صفحة ٥١٢ و ٥٠٠)

٦. التشريح الغائر للوجه. — يُبحث عن العضلة المضغية والشریان والعصب اللذين ياتيان من الشرم السيني ويتوزعان في وجهها الباطن (صفحة ٦٢) وتُعرّك اللقافة الصدغية ويطلب الفرع الحجاجي من العصب الفكي العلوي بين طبقتيها (صفحة ٤٣٦) ثم يُقطع القوس الزوجي بالمنشار والمقراض العظمي من الانسية والوحشية بحيث يتضمن القطع المذكور منشأ العضلة المضغية الذي يُقلّب نحو الاسفل والخلف مع المحافظة على العصب والشریان المضغيين . ثم يُقطع الثو المنقاري بالمنشار والمقراض قطعاً عودياً وقطعاً افقياً الى الاسفل ما امكن من غير ان يصاب العصب المضغى الملاصق للعضلة الصدغية . ويُقلّب الثو المنقاري والعضلة الصدغية المندغمة فيه الى الاعلى ويُقطع عنق الفك اسفل الثو اللقي بقليل ويُقطع من فرع الفك ما امكن من غير ان يوّدی الشريان والعصب السنيان السفليان اللذان يدخلان الثقب . ثم يكشف الشريان الفكي

الباطن مع فروعهِ وإنما يجذر من اذى العضلة الجناحية الوحشية التي يكون الشريان موضوعاً غالباً على وجهها الوحشي وكثيراً ما تفتطيه. ويشاهد العصب الذوقي والعصب السني السفلي اسفل الحافة السفلى للعضلة الجناحية الوحشية. وأما العصب السني السفلي فيرسل الفرع الضرسى اللامي قبل دخوله الثقب السني السفلي ويستقر على الرباط الجانبي الانسي للفك. ويمر بين الرباط المذكور والفك الشريان الفكي الباطن. ويشاهد اعلى الحافة العليا للعضلة المذكورة الشريانان والعصبان الصدغيان الغائران المقدم والخلفي وبين قسميهما السطحي والغائر العصب الفكي والاوعية النخية. ثم بعد دراسة العضلة الجناحية الوحشية (صفحة ١٨٨) يُبحث عن المفصل الصدغي الفكي (صفحة ١٢٩) ويُفتح بقطع الرباط الجانبي الوحشي وشقَّ محفظة المفصل اعلى واسفل الغضروف الليفي المتوسط ويفصل التواء الفكي للفك وإنما يجذر من قطع العصب الاذني الصدغي الناشئ من العصب الفكي السفلي والملاصق لجانب المحفظة الانسي (صفحة ٤٤٠) ثم تُردَّ العضلة الجناحية الوحشية مع راس الفك ويُطلب عصبها وبعد ذلك تُعزل

وعلى ذلك تظهر فروع الشريان الفكي الباطن بجوار العضلتين الجناحيتين فيشاهد أولاً السني السفلي والسحائي المتوسط والسحائي الصغير والصدغيان الغائران والجناحية والمضغي والفكي ثم بين العضلتين الجناحيتين السني والفرع اسفل الحجاج (صفحة ٢٨٨). ويشرح الحبل الطبلي وهو فرع من العصب الوجهي من نقطة اتصاله بالعصب الذوقي اسفل العضلة الجناحية الوحشية الى شق كلاسيربوس (صفحة ٤٤٥) وتُستقصى فروع العصب الفكي السفلي الى الثقب الليضي (صفحة ٤٢٩) وكثيراً ما يشاهد العصب الاذني الصدغي معانقاً للشريان السحائي المتوسط. وتشرح العضلة الجناحية الانسية نحو الباطن ما امكن (صفحة ١٨٧) ثم يتبع العصب الاذني الصدغي من الفكي السفلي الى الاجزاء التي يتوزع فيها ويشرح الصبيان وتكشف غضاريفه وعضلاته الصغيرة واعصابه (صفحة ٥١٧)

٧. الحجاج - بعد تشرح الاجزاء السابقة يُشرع بتشرح الحجاج فيُنشر العظم الجبهي نشرّاً عمودياً بقرب الزاوية الانسية للحجاج اعلى ارتباط البكرة اللبغية ويُشرأضاً الجدار الجانبي للجمجمة من اعلى الاذن نحو الفرجة الوتدية اي الى الاسفل والمقدم. ثم يُعزل الجزء الوحشي للعظم الوجهي بالمقراض العظمي ويُفصل السحق وما في باطن الحجاج بيد السكين عن الجدار العلوي والجدار الوحشي ويوصل الشق الانسي بالفرجة الوتدية الى الوحشية من الثقب البصري بواسطة الازميل. ثم تُرفع بالمقراض قطعة العظم المنشورة بحيث يُكشف سقف الحجاج ويشق السحق طولاً ويعكس.

فيشاهد في الجزء العلوي والخلفي ما يتضمنه الحجاج العصب الرابع الذي يجب ان يستقصى من الجيب الكهفي الى ان يثقب العضلة المنخرقة العليا من وجهها العلوي وتكشف العضلة المذكورة (صفحة ٤٢٣ و ١٨١). ويستقصى العصب الجبهي الموضوع في منتصف الخلاء الى الوراء الى منشئو من القسم العيني للعصب الخامس (صفحة ٤٢٤). وتُظهِر الغدة الدرقية (صفحة ٥١٥) ويتبع العصب الدمعي من حافتيه الخلفية الى منشئو من العصب العيني. ثم تكشف العضلة الرافعة للجفن العلوي والمستقيمتا العليا والوحشية والانسية وتنظف وجوها العينية (صفحة ١٨٠) فيشاهد العصب السادس منتهاً في المستقيمة الوحشية وفروع العصب الثالث في المستقيمتا الثالث الاخر ثم يستقصى هذان العصبان الى الوراء بين راسي المستقيمة الوحشية الى الجيب الكهفي. ويشاهد اسفل العضلة المستقيمة العليا العصب الانفي الناشئ من العيني مطاعاً للعصب البصري فينبع الى الثقب المصفوي المقدم ويتبع فرعه اسفل البكرة الى الجفن السفلي ثم يستقصى الى منشئو ويطلب الاصل الطويل الدقيق للغدة العدسية الى الجانب الوحشي من العصب البصري. والعقدة العدسية وهي العينية واقعة الى الجانب الوحشي من العصب البصري وتوجد بسهولة باستقصاء الفرع القصير الغليظ الذي يذهب اليها من القسم السفلي للعصب الثالث وتشاهد الى مقدم العقدة فروعها الهدية (صفحة ٤٢٦). ثم يعزل ما بقي من الدهن في اسفل الحجاج ويظهر توزيع الشريان العيني (صفحة ٢٩٦) ويتبع القسم السفلي للعصب الثالث الى المستقيمة السفلى والمنخرقة السفلى. ويظهر في المقدم اندغام العضلات المذكورة في الصلبة ثم تقطع من الوراء جميع الاجزاء التي يتضمنها الحجاج وتقلب الى المقدم لكي يمكن تشريح العضلة الشاذة للغضروف الجفني وتشريح الكيس الدمعي. واخيراً ان امكن يستقصى العصب الانفي من العظم المصفوي الى توزيعه في باطن الانف ويتبع فرعه الظاهر الى راس الانف

٨. التشريح الغائر للعصب الخامس : العقدة الوتدية الحنكية والعقدة الاذنية :

الاذن الباطنة . - بعد الانتهاء من تشريح الحجاج يشق الثقب المسند برو القناة اسفل الحجاج ويُشرح العصب الفكي العلوي وفروعه الحجاجية والسنية (صفحة ٤٢٦). ثم يُنزع بالمشاقم من المحجمة نحو الصاخ السمي الظاهر ويوصل النشر الى الثقب الشوكي ويُقطع بالازميل او المقراض العظمي الى الثقب البيضي وينزع ايضاً قسم من العظم اعلى التواء الجناحي بحيث تنفتح الحفرة الوتدية الفكية فتظهر العقدة الوتدية الحنكية . وعند ذلك تتبع مواصلة العقدة المذكورة بالعصب الفكي العلوي ويستقصى فرعها الانفي وفرعها الانفي الحنكي من الثقب الوتدي الحنكي

وفروعها الحنكية النازلة (صفحة ٤٣٧) ثم تنفتح قناة فديان ويشرح عصب فديان الى الوراء حتى العصب المجري العظيم (صفحة ٤٣٩). وينظر الى فروع الشريان الفكي الباطن وهي اسفل الحجاج والوندي الحنكي اي الانفي والحنكي الخلفي وفديان (صفحة ٢٩٠) ويشاهد بعض العقدة الاذنية بكسر الثقب البيضي واستفصاء عصب العضلة الجناحية نحو الاعلى وقلب العصب الفكي السفلي (صفحة ٤٤١) غير ان العقدة الاذنية لا تشاهد كما ينبغي الا اذا كان التشرح من الجبهة الباطنة للعضلة الجناحية الانسية والعصب الفكي السفلي. ثم تنفتح قناة اوستاكيوس ويظهر ارتباط الشادة للظيلة اعلاها (صفحة ٥٢٢)

ثم ينشر جدار الجبهة الى حافة الصاخ السمي الظاهر ويتزع بالمقراض الجدار المقدم للصاخ المذكور مع شدة الانتباه فيظهر الغشاء الطلي ثم ينام فتح قناة اوستاكيوس نحو الوراء فيتزع سقف التجويف الطلي ويظهر المطرفي والسندانى والركاكي مع وتر الشادة للظيلة ويبحث عن عل العضلة المذكورة ويشاهد الحبل الطلي (وهو فرع من العصب الوجي) سائراً في التجويف. ثم يرفع المطرفي والسندانى بالانتباه وتوضع الشفرة الواحدة للمقراض العظمي في القناة السمعية الباطنة ويفتح بالآخرى الدهليز والقوقعة وتدرس نسبة العصب الوجي والعصب السمي الى هذين التجويفين (صفحة ٤٤٣ و ٤٤٦) وعند ذلك يشاهد احكام وضع الركاكي في الكوة البيضية الا انه لا يمكن رفع هذا العظيم من محله قبل قطع العضلة الركابية. وقد تظهر بالمقراض العضلة الركابية نازلة في القسم الحلي للعظم الصدغي بقرب العصب الوجي وقد يستقصى الحبل الطلي الى العصب المذكور

٩. الجبهة تحت الفك والجبهة تحت اللسان. — ينشر الفك السفلي الى مقدم العضلة المضغية ويتبع العصب الذوقي والعصب الضرسى اللامي من الجبهة الجناحية الى الجبهة تحت الفك. ثم يقطع البطن المقدم لذات البطنين عند الذقن ويقلب الى الاسفل وتُفصل الضرسية اللامية عن رقيقتها في الخط المتوسط وعن العظم اللامي وتقلب الى الاعلى لاجل اظهار الاجزاء الغائرة. ويمتد اللسان الى المقدم ويثبت هناك وينشر الفك السفلي نشرأ عمودياً بين السنين القاطعين الاول والثاني بحيث لا يمس ارتباط العضلة الذقنية اللامية ويشترط الغشاء المخاطي للفم الى راس اللسان. ثم يتبع المشرح اولاً سير العصب الذوقي نحو الظاهر الى الغدة تحت الفك ويظهر العقدة تحت الفك المتصلة به (صفحة ٤٤٢) ثم ينظف حول الغدة تحت الفك والغدة تحت اللسان ويتأمل بجاورة قناة هوارتن وقنوات الغدة تحت اللسان والعصب الذوقي والعصب تحت اللسان (صفحة

(٤٥١) ثم يبحث عن العضلة اللامية اللسانية والذقنية اللامية والذقنية اللامية اللسانية والابرية اللسانية والابرية البلعومية (صفحة ١٩٥) والعصب اللساني البلعومي (صفحة ٤٤٦) ثم تقطع العضلة اللامية اللسانية ويتبع الشريان اللساني الى فرعيه تحت اللسان والضفدعي ويشاهد ايضاً فرعهُ الصغير اللامي وفرعهُ الظهري اللساني ويطلب الفرع اللهي الصاعد والفرع اللوزي للوجي (صفحة ٢٨٤)

١٠. الاجزاء الواقعة بقرب الوجه السفلي لقاعدة الخوذة. - اذا قُرِضَ التواليري عند قاعدته وطُرح الى الاسفل مع العضلات الابرية الثلاث المرتبطة به امكن المشرح ان يبحث بالتدقيق عن الضفيرة البلعومية العصبية (صفحة ٤٤٩) ثم يبحث عن مجاورة الشريان السباتي الباطن والوريد الوداجي الباطن (صفحة ٢٩٥) ويستقصي نحو الاعلى العصب تحت اللسان والشوكي الاضافي والرئوي المعدي واللساني البلعومي والاعصاب السباتية الى قاعدة الحجمة ويبحث عن اتصالات العقدة العنقية العليا السباتية بالاعصاب الاخر المذكورة وبالفروع المقدمة للاعصاب العنقية العليا (صفحة ٤٨٤) ثم يفتح الثقب الوداجي والفناة السباتية ويتبع العصب الثامن لوللس والشريان السباتي الباطن والضفيرة السباتية المرافقة له الى باطن الخوذة (صفحة ٤٨٤). وقبل الانتهاء من تشرح هذا الجزء يراجع التلميذان اللذان يشرعان الراس جميع الاجزاء التي تتعلق بقاعدة الحجمة

١١. البلعوم والحجرة واللاهة واللسان وباطن الانف. - تنزع بقايا الشريانين السباتيين ويجذب البلعوم من اتصالاته الرخوة بالفقرات العنقية العليا وتشر قاعدة الحجمة بين البلعوم والعضلتين الراسيتين المقدمتين المستقيمتين ثم يشرح بتشرح البلعوم والاجزاء المجاورة له. فبملاً البلعوم بالكتان بحيث تمتد جذرائه ثم تنظف العضلات العواصر له والعضلة الرافعة لللاهة والشادة لها (صفحة ١٩٩) ثم يفتح البلعوم من الخلف بان يشق أولاً في الخط المتوسط ثم شقاً مستعرضاً بقرب قاعدة الحجمة ويبحث عن الفتحات المستطرفة اليه وهي الفتحتان الانفييتان الخلفيتان وفتحة الحلقي وفتحة المزمار وفتحة المري وفتحنا قناتي اوستاكبوس (صفحة ٥٤١) ثم تشرح عضلات اللاهة وخصوصاً اندغام الرافعة والشادة لها ويبحث عن نسبة العضلة اللهوية البلعومية واللهوية اللسانية الى القائمة الخلفية والقائمة المقدمة لللاهة (صفحة ٢٠٠) وتشاهد العضلة الغلصية المفردة في الخط المتوسط وتشرح قناة اوستاكبوس

تنصل الحجرة واللسان من الفك العلوي وينظر الى سطح اللسان واللوزتين وما ظهر من

العضلات الخاصة باللسان (صفحة ١٩٥) ثم يشرح المشرحان في درس الحنجرة فتتظف جيداً (صفحة ٥٨٩) وينظر الى الوترين الصحيحين والوترين الكاذبين وبعد ذلك يُسلخ الغشاء المخاطي ويتبع توزيع العصبين الحنجريين العلوي والسفلي والفرع الحنجري من الشريان الدرقي العلوي. ثم تشرح عضلات الحنجرة تشريحاً تاماً فتشاهد الحلقة الدرقية والطرجهالية والطرجهالية المرمارية والحلقية الطرجهالية الخلفية من غير تعرض للغضاريف وأما الحلقة الطرجهالية الجانبية والدرقية الطرجهالية فلا تظهران إلا بعد نزع الجزء العلوي من إحدى صفيحتي الغضروف الدرقي. وإخيراً يبحث عن بطني الحنجرة وتشرح الأوتار الصوتية وبعد نزع النسيج العضلي عن الغضاريف يُنظر الى الأربطة التي تربطها بعضها ببعض والمفاصل التي تتحرك بها بعضها على بعض

وعند انتهاء هذا القسم من التشريح تقطع الفتحات الانفية والحنك الصلب قطعاً عمودياً الى احد جانبي الفاصل الانفي وتدرس اصحفة الانف والقناة الانفية وكهف هيهور (صفحة ٧٤). وقد ينظر الى العصب الحنكي والعصب الانفي الحنكي وهما فرعان من العقدة الودية الحنكية والى الشريان الحنكي النازل (صفحة ٢٩٠)

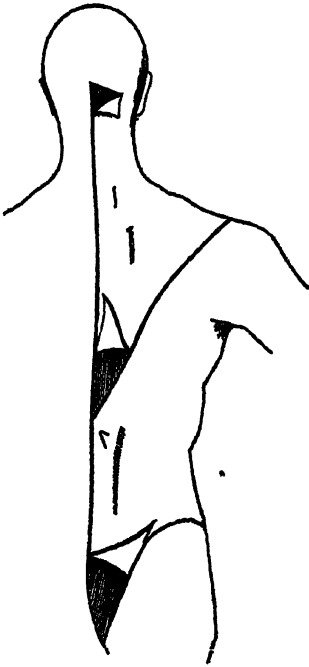
١٢. العضلات الغائرة والمفاصل للعنق والرأس. - يشرح التلميذ العضلات المرتبطة بالفقرات العنقية وهي الى مقدم العمود الفقري الاخمعيات الثلاث والراستبات المستقيمتان المقدمتان الكبيرة والصغيرة والمستقيمة الجانبية (صفحة ٢٠١) ثم يتحول الى الجهة الخلفية ويشرح بقايا الرافعة لزاوية اللوح (صفحة ٢٠٦) والطحالية والفقوية الحلمية والمضاعفة (صفحة ٢٠٨) وليتامل بقسم الشريان المؤخري الذي تغطيه العضلة الطحالية وبفرع العنقي الرئيسي (صفحة ٢٨٥) ثم تشرح الراستبات المستقيمتان الخلفيتان الكبيرة والصغيرة والمخرقتان الراستبات العليا والسفلي مع العصب تحت المؤخري الذي يتوزع فيها (صفحة ٢١٢ و ٤٥٩) ويكتشف سير الشريان الفقري وهو في ميزاب الحاملة (صفحة ٢٠٢) وإخيراً تنزع اقواس الفقرات ويبحث عن المفاصل والأربطة ولا سيما اربطة الحاملة والمحور والعظم المؤخري وينتبه على الخصوص الى الرباط المستعرض للحاملة والأربطة النائية (صفحة ١٢٦ و ١٢٨)

تشرح الطرفين العلويين

كل من الطرفين العلويين قسم مع الابط والابنية الواقعة بين المجدع وعظام الكتف والعضد. ولذين يشرحانها ايضاً عضلات الظهر والحبل الشوكي. واما العضلة الكتفية الالامية والاجراء العليا للمربعة المخرفة والرافعة لزاوية اللوح والطحالية والقنوية الحلمية والمضاعفة فتترك من غير اذى للذين يشرحان الراس والعنق. والمجد السفلي لهذا القسم على المجدع خط ممتد على الحافة الوحشية والسفلى للظهرية العريضة والمسنة الكبيرة والصدرية الكبيرة

١. عضلات الظهر والحبل الشوكي. - نبقى تشرح عضلات الظهر والحبل الشوكي

شكل ٢٥٩



بينما تكون المجنة مقلية على البطن. فتوضع قدم تحت الصدر والبطن بحيث تتوتر عضلات الظهر ثم يشق شق طولي ممتد في الخط المتوسط من الحدة المؤخرية الى العصعص ويوصل الشق المذكور من طرفه العلوي بالتواحلي بواسطة شق مستعرض ومن طرفه السفلي بمتصف العرف الحرقفي بواسطة شق اخر مستعرض ممتد على العرف المذكور. وبما ان المخلاء الواقع بين الشقوق المذكورة كثير الاتساع يشق شق رابع ممتد بانحراف من التواحلي للفقرة الظهرية الاخيرة نحو الاعلى والوحشية الى التواحلي الاخرم وهذا الشق الاخير يقابل الحافة السفلى للعضلة المربعة المخرفة. ثم يسلمح الجلد نحو الوجهة المرسومة في شكل ٢٥٩

فان كان التلميذ مبتدئاً فيشرح العضلة المربعة المخرفة تبعاً لاتجاه اليافها (الاقسما الواقعة ضمن حدود تشرح الراس والعنق) ثم العضلة الظهرية العريضة تابعاً اليافها ما امكن الى وترها الذي تندغم

يو في العضد (صفحة ٢٠٥). وإن كان التلميذ متقدماً فليظهر الفروع الجلدية الآتية من الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية قبل تشرح العضلتين المذكورتين وتشاهد الفروع المذكورة موضوعة على سطحها (صفحة ٤٦٨)

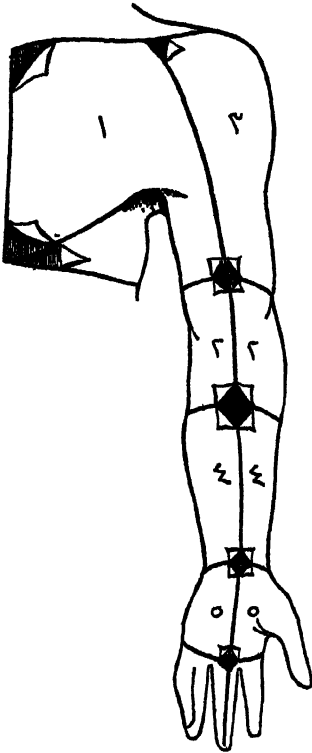
وبعد تشرح العضلة المربعة المخرفة تُقطع قطعاً عمودياً على بعد نحو قبراطين من ارتباطها الفقري فيشاهد على وجهها الغائر العصب الشوكي الإضافي والشريان العنقي السطحي (صفحة ٤٥١ و ٢٠٧). ثم تشرح العضلتان المعينتان والرافعة لزاوية اللوح (صفحة ٢٠٦) والعصب النازل الى الوجه الغائر للمعينتين من الضفيرة العصبية من الاعلى (صفحة ٤٦٠). وتُقطع العضلة الظهرية العريضة عند ارتباطها الفقري الى الاسفل والوحشية نحو حافتها الوحشية وإما فسحها المرتبطة بالاضلاع السفلى والعرف المحرف فيفتحي من غير قطع. وتقطع المعينتان ويشرح الشريان اللوحي الخلفي (صفحة ٢٠٧) ثم تشرح المستنات الخلفيتان العليا والسفلى وينظر الى الصفاق الفقري (صفحة ٢٠٨) والوجه الباطن للعضلة المسننة الكبيرة (صفحة ٢٢٥)

ثم تقطع المستنات الخلفيتان والصفاق الظهرى ويشرح بتشرح العضلات التي تتألف منها الناصبة الشوكية (صفحة ٢٠٩) وليبدأ التلميذ بالعجزة القطنية فيشرح فسحها الست او السبع التي تندغم في الاضلاع السفلى ثم الفسخ التي ترتبط بالاضلاع العليا والتي تتألف منها العضلة الاضافية للعجزة القطنية وبعد ذلك يقلب العضلة الى الوحشية ويتبع الرؤوس المنشائية للعضلة الاضافية من الاضلاع السفلى الى ارتباطها في الاعلى وكذلك منشأ العنقية الصاعدة من الاضلاع العليا. وعلى هذا الاسلوب يشرح الظهرية الطويلة فيشرح أولاً اندغامها الفضلعية الى الوحشية ثم يفصلها عن الظهرية الشوكية ويتبع ارتباطها بالتواء المستعرضة لل فقرات. ثم يُستقصى الى العنق امتداد العضلات الطويلة وها العنقية الصاعدة والعنقية المستعرضة ويبحث عن منشأ القنوية الحلمية التي لا تشاهد الا بعد تشرح العضلة الطحالية وقطعها عمودياً ثم ينظر الى الشوكية النصف الظهرية والشوكية النصف العنقية. واخيراً تشرح العضلات الغائرة وهي المنفجة الشوكية والمديرات الشوكية وبين الشوكات وبين التواء المستعرضة. وفي اثناء هذا التشرح تشاهد الحافة السفلى للعضلتين البطنييتين المخرفة الظاهرة والمخرفة الباطنة والطبقة الخلفية والطبقة المتوسطة للصفاق القطني اللتان تختلطان من وراء بالعضلة المستعرضة غير ان تشرح هذه العضلات خاص بالقسم البطني فلا يُعرض لها

ثم ان كان التلميذ متقدماً فليكتشف الحبل الشوكي وذلك بان توضع قمر تحت البطن بحيث تستقيم الفقرات القطنية ويدلّى العنق قليلاً. ثم تُنشر صفاق الفقرات الظهرية والقطنية من الجانبين

ويكون حد المشار متجهاً نحو الباطن ويدام النش في الأسفل على ظهر العجراى طرف القناة العجزية. ثم تُرفع بالسهولة الاجزاء المنشورة بالازميل والصفايح بالمقراض. وتترع بعض التوات المنصلية في الجزء السفلي من القسم الظهرى بحيث يظهر عصب او أكثر من الاعصاب الشوكية نافذاً من القناة الشوكية فيشرح الى اعد من عقدته قليلاً ليخرج بعد ذلك مع الحبل. ثم تنظف الام الجافية من الشحم المحيط بظاهرها وبعد دراستها تشق لاجل البحث عن بقية الاغشية وبجواره الحبل وهي في وضعها الطبيعي. وينظر على الخصوص الى الرباط المسنن وذنب الفرس والحيط الانتهاى (صفحة ٤٠١ و٤٧٥) ثم يخرج الحبل الشوكي مع اغشيتيه من القناة ويمد على طاولة وينظر الى الاصول المقدمة والخلفية للاعصاب والعقد الموضوعة على الاصول الخلفية والى الشكل

شكل ٢٦٠



الظاهر للحبل وبنائه وقوائمه الثلاث المقدمة والمتوسطة والخلفية وفرجيه المتوسطتين المقدمة والخلفية الى غير ذلك. واخيراً يُقطع الحبل قطعاً عرضياً في جملة اماكن لاجل اظهار النسبة الكائنة بين الجوهريين السنجاني والابيض

٣. الجبهة الصدرية والإبط. - يمد الطرف العلوي على زاوية قائمة بالنسبة الى الجذع ثم يشق الجلد شقاً عمودياً في الخط المتوسط للصدر من الطرف العلوي الى الطرف السفلي للقص وشقاً ثانياً من الغضروف الخنجري الى الحافة السفلى للابط امتداً على الحافة السفلى للعضلة الصدرية الكبيرة وشقاً ثالثاً من الطرف العلوي للقص بجانب الترقوة الى مركزها وشقاً رابعاً امتداً من منتصف الترقوة الى نقطة تقابل الحافة السفلى للابط بجانب الخلاء الواقع بين العضلة الصدرية والذالية. ثم يسلم الجلد على ما يرى في الرسم ولكنه لا يتزع بالكلية بل يعاد الى محله بعد الانتهاء من تشرح الإبط. وبعد ذلك يشق شقاً مستعرضاً من الطرف السفلي للقص

شكل ٢٦٠. تشرح الطرف العلوي ١ تشرح الجبهة الصدرية والإبط ٢ تشرح الرق ٣ تشرح الكف والمصد ٤ تشرح الساعد ٥ تشرح راحة اليد

علي جانب الصدر الى الثنية الخلفية للابط فيتم اظهار القسم الابطي
ان كان التلميذ مبتدئاً فليشرح الجلد عن العضلة الصدرية الكبيرة (صفحة ٢٢٢) وان كان
متقدماً فليظهر الياف العضلة الجلدية والفروع القصية والترقوية النازلة من الضفيرة العنقية
(صفحة ١٩٠ و٤٥٧) والفروع الجلدية المقدمة الناشئة من الاعصاب بين الاضلاع والفروع
المصاحبة لها من الشريان الثديي الباطن بقرب الخط المتوسط (صفحة ٤٦٩). وان كانت الجهة
جثة انثى تشرح ايضاً الغدة الثديية الموضوعة بين طبقتي اللفافة السطحية غير انه في تشرح
الجلد لا يتعرض لجلد الحمة بل يشق شق حلقى حولها قطره نحو فيراطين (صفحة ٦٤٢) ثم
تشرح القطعة المذكورة وحدها لاجل اظهار القنوات اللبنية وانتفاخاتها

ثم يقطع المنشأ الترقوي للصدرية الكبيرة بقرب الترقوة لاجل البحث عن الخلاء اسفل الترقوة
وانما يحافظ على العصب الصدري المقدم الوحشي وهو سائر الى العضلة المذكورة (صفحة ٤٦١)
ثم يبحث عن الغشاء الضلعي الغراي وعن غدة الاوعية الابطية (صفحة ٢٢٤) ثم يتزع الغد وينظر
الى منتهى الوريد الراسي ويتأمل باقسام الشريان والوريد الابطين وبالشريان الصدري
العلوي والاخري الصدري (صفحة ٢١١ و٢١٢)

ثم يُشرع في تشرح الخلاء الابطي فيسلخ كل من الجلد واللفافة على حدته عن سطح الخلاء
المذكور (صفحة ٢٠٩) وتكشف الاوعية والاعصاب الابطية وهي سائرة من الابط الى العضد من
غير تعرض لوضعها. ثم يتبع الشريان والوريد الابطيان نحو الاعلى ويتزع الدهن من باطن الخلاء
فيشاهد الشريان الصدري الطويل نحو الحافة المقدمة للخلاء المذكور والشريان تحت اللوح نحو
الحافة الخلفية والفرع الجناحي بقرب المنتصف. ويشاهد حيثئذ ايضاً على الجدار الانسي للابط
العصب الضلعي العضدي وغيره من الفروع الجلدية الجانبية الناشئة من الاعصاب بين
الاضلاع التي تنقب العضلة المسننة الكبيرة (صفحة ٤٦٩) والعصب الصدري الخلفي (وهو التنفسي
الظاهر صفحة ٤٦٠) نازلاً على سطح العضلة المذكورة ليتوزع فيها. وتُشاهد الاعصاب اسفل
اللوح على الجدار الخلفي (صفحة ٤٦١). ثم بعد التأمل الكافي بالخلاء الابطي يقطع ما بقي من
الصدرية الكبيرة وتشرح الصدرية الصغيرة وتقطع ويُطلب العصب الصدري المقدم الانسي
الذي يتوزع فيها. فعلى الكيفية المذكورة تظهر الاوعية الابطية في جميع سيرها ويبحث عن منشأ
فروع الشريان الابطي وهي الاخري الصدري والصدري الجناحي والصدريان القصير والطويل
والشريان تحت اللوح والمنعكفان المقدم والخلفي. وتُشاهد ايضاً الحبال الثلاثة للضفيرة
العضدية فينشا من الحبل الوحشي العصب العضلي الجلد والصدري المقدم الوحشي

والراس الوحشي للعصب المتوسط ومن الأنسي الراس الأسى للعصب المتوسط والعصب الجدي الأنسي وعصب رزبرج والعصب الزندي ومن الخلفي الأعصاب تحت اللوح الثلاثة والمنعكف والعظمي المغزلي . وبعد ذلك يُنزع الغشاء الضلعي الغراي وتنظف العضلة تحت الترقوة ويبحث عنها (صفحة ٢٣٥)

ثم تُنشر الترقوة عند منتصفها أو تنصل عند اتصالها بالقص فيطلع مشرّح الطرف العلوي ومشرّح الراس والعنق على القسم العلوي للضفيرة العضدية ويستنصيان منشأ العصب اعلی اللوح والعصب الصدري الخلفي (صفحة ٤٦١) وبعد ذلك يربط الشريان والوريد الإبطيان وحبال الضفيرة العضدية حذاء الحافة الظاهرة للضلع الأول وتقطع اعلی الربط وتثبت في مكانها بربطها بالقسم الذي يبقى من الترقوة مع الطرف العلوي. ثم تؤتز العضلة المسننة الكبيرة ويبحث عنها جيداً (صفحة ٢٣٥) ويفصل الطرف العلوي من الجذع

٣. العضلات والأوعية والأعصاب اللوحية. — بعد فصل الطرف العلوي من الجذع لينظف المشرّح جميع الاجزاء التي انكشفت والعضلات المقطوعة بحيث تظهر ارتباطاتها ثم ينظف العضلة النالية مبتدئاً من الخلف لاجل وقاية الفروع الجذعية للعصب المنعكف ما أمكن (صفحة ٢٢٦ و ٤٦١) ويشرح العضلة المستديرة الكبيرة والخلاء المربع والخلاء المثلث اللذين يفصلهما الراس الطويل لثلاثية الرؤوس والواقعين بين العضلة المستديرة واللوح ويعرّي الاجزاء التي تمر من الخلائين المذكورين وهي العصب المنعكف مع فروعها للمستديرة الصغيرة والشريان المنعكف من الخلاء المربع العلوي والفروع الظهرية للشريان تحت اللوح من الخلاء المثلث السفلي (صفحة ٢٢٢) ثم تُفّط العضلة النالية من ارتباطها العلوي فيشاهد اسفلها الكيس المخاطي الموضوع بين الاخرم والمفصل الكتفي وفروع الاوعية المنعكفة والعصب المنعكف. ونشرح العضلة المستديرة الصغيرة والعضلة فوق الشوكة والعضلة اسفل الشوكة ونقلب ويستنصى توزيع العصب والشريان فوق اللوح بدون اذى للرباط المستعرض والرباط الهرمي والرباط الاخرى . ويبحث ايضاً عن العضلة تحت الشوكة وبعد قلبها يشاهد الكيس المخاطي الذي يستطرق الى باطن المفصل الكتفي. وعند قطع العضلات المرتبطة باللوح يجب على التلميذ ان يظهر قسم الشريان اللوح الخلفي والشريان فوق اللوح والاخرى الصدري والفروع الظهرية للشريان تحت اللوح والشريانين المنعكفين بعضها ببعض. ثم تقطع العضلات اللوحية عند ارتباطها بالعضد

٤. العضد. - يشق الجلد ويسلخ على الكيفية المرسومة في شكل ٢٦٠ ثم ان كان العضو بحالة مناسبة فليظهر التلميذ الاعصاب الجلدية والاوردة السطحية الى الرسغ. وان لم يشاء كشف الجلد الى الحبل المذكور فليكن الشق الى منتصف الساعد. فيستقصي العصب الضلعي العضدي الى توزيعه (صفحة ٤٦٩) وعصب زبرج والعصب الجلدي الانسي من منشأها (صفحة ٤٦٢) ويري ان العصب الجلدي الانسي يثقب اللقافة الغائرة على الجانب الانسي للعضد اعلى المرفق ببضع قراريط واما في الجانب الوحشي فيشاهد الفرعين الجلديين الوحشين للعصب العضلي المغزلي نافذين على موازاة خط الفاصل العضلي الوحشي ويشاهد عند ثنية المرفق الى الوحشية العصب العضلي الجلدي نافذاً من الاجزاء الغائرة. ويقرب المرفق الى الانسية غدة ليمفاوية صغيرة وعلى الوجه الخلفي للتو المرفقي كيس مخاطي صغير. ويشاهد الى الاسفل من ذلك الى الانسية فرع جلدي من العصب الزندي والى الوحشية العصب الكعبري الذي يصير سطحياً اعلى الرسغ بقراطين او ثلاثة والى المقدم الفرع الجلدي الراحي للعصب المتوسط اعلى الرباط الخلفي. ويشاهد على مقدم الساعد الوريد الكعبري والمتوسط والزندي والى مقدم المرفق الراسي المتوسط والباسليقي المتوسط وفي العضد الراسي والباسليقي

ثم تُرفع اللقافة الغائرة من مقدم العضد ويبدا بتشرح الشريان العضدي والوريدين المرافقين له والعصب المتوسط الذي يصاله من المقدم (صفحة ٤٦٢) فيشاهد الشريان الغائر العلوي ناشئاً من الجانب الانسي للشريان العضدي ومنعكماً الى الخلف مع العصب العضلي المغزلي واسفله قليلاً الشريان الغائر السفلي مصاحباً للعصب الزندي واعلى المرفق الشريان المتفهم مستقراً على العضلة العضدية المقدمة ومن الجانب الوحشي للشريان العضدي فروع عضلية. وقد ينشا الغائر السفلي من الغائر العلوي وكثيراً ما يكون الشريان العضدي منقسماً الى قسمين وهو في العضد قبل وصوله الى ثنية المرفق وقد يكون الكعبري او الزندي منها الى السطحية من اللقافة الغائرة للعضد. ثم تشرح العضلة ذات الراسين والغراية العضدية والجزء الغائر للعصب العضلي الجلدي الذي يرسل فروعاً الى العضلتين المذكورتين (صفحة ٢٣٠ و ٤٦٢). وليحافظ المشرح على الصفحة الصفاقية التي تمتد من الجانب الانسي للعضلة ذات الراسين وتغطي الاوعية عند ثنية المرفق (صفحة ٢٣١). ثم تنزع اللقافة الغائرة من مؤخر العضد ويبحث عن الفاصلين بين العضلات اي الانسي والوحشي (صفحة ٢٣٩) وتشرح العضلة الثلاثية الرؤوس ويستقصي الشريان الغائر العلوي والعصب العضلي المغزلي الى جانبها الوحشي (صفحة ٢١٤ و ٤٦٦)

ثم يتبع العصب العضلي المغزلي الى انقسامه الى الكعبري والخفي بين العظمين وتكشف فروعهُ الى العضلة العضدية المقدمة والباطحة الطويلة والباسطة الكعبرية للرسغ الطويلة. ثم يشرح الخلاء الذي الى مقدم المرفق لاجل اظهار مجاورة الشريان العضدي والزندي والكعبري والكعبري الراجع والزندي الراجع المقدم والعصب المتوسط والكعبري (صفحة ٤٦٢ و ٤٦٦) ثم تكشف العضلة العضدية المقدمة الى محل اندغامها

٥. المفصل الكتفي. - بعد التشرح السابق بُحث عن الاتصالات المنصلية عند اعلى العضد (صفحة ١٤٩) فيُنظر أولاً الى الرباط الهرمي والمربع الخرف اللذين يوصلان الترقوة بالتو القراني ثم الى الاتصال الاخرى الترقوي والرباطين الاخرمين الترقويين واخيراً يفتح المفصل الكتفي وتُظف الحفظة ويشرح الرباط الغراني العضدي ويبحث عن اوتار العضلات المجاورة للمفصل. وعند فتح الحفظة يشاهد الراس الطويل للعضلة ذات الراسين وغدة المتمد من الغشاء الزلالي

٦. مقدم الساعد. - تُترع اللقافة الغائرة لمقدم الساعد وتشرح العضلات السطحية الخمس الناشئة من العقدة الانسية للعضد. فيبدأ بالكابة المستديرة ويُظهر راسها اللذان يمرّ بينهما العصب المتوسط ثم تشرح القابضة الكعبرية للرسغ ثم الراحة الطويلة (التي كثيراً ما تكون مفقودة) ثم القابضة السطحية للاصابع ثم القابضة الزندية للرسغ (صفحة ٢٣٤) وتُظهر فروع العصب المتوسط للعضلات الاربع لاول وفرع العصب الزندي للقابضة الزندية للرسغ والقابضة الغائرة للاصابع (صفحة ٤٦٣ و ٤٦٥). ويُنظر ايضاً الى سير الشرياني والعصبيين الزنديين والكعبريين في الساعد. ويشاهد ان الشريان الكعبري (صفحة ٢١٥) يرسل الكعبري الراجع وفروعاً عضلية والرسغي المقدم والراحي السطحي. وينشا من الشريان الزندي (صفحة ٢١٩) الزنديان الراجعان المقدم والخفي والفرع بين العظمين الذي ينقسم الى مقدم وخفي ويرسل فرعاً بصاحب العصب المتوسط. وتكشف ايضاً الفروع العضلية للشريان الزندي وفرعاه الرسغيان المقدم والخفي. ثم تشرح الطبقة الغائرة للعضلات وهي القابضة الطويلة للابهام والقابضة الغائرة للاصابع والكابة المربعة (صفحة ٢٣٦) ويكشف الفرع بين العظمين الذي ينشا من العصب المتوسط ويستقر على الغشاء بين العظمين ويرسل فروعاً للعضلات وبصاحبة الشريان بين العظمين المقدم (صفحة ٢١٩)

٧. مقدم اليد. - يُشق شق مستعرض على مقدم الرسغ وشق ثانٍ طولي في منتصف

الراحة وشق ثالث مستعرض اعلى انقسام الاصابع وشق طولي في منتصف كل اصبع (شكل ٢٦٠). ثم تُكشَف اللفافة الراحية (صفحة ٢٤٣) مع المحافظة على العضلة الراحية القصيرة التي ترتبط بالراحة الانسية للفاقة المذكورة (صفحة ٢٤٤). ويُعكس الجلد عن مقدم الاصابع والابهام بحيث تظهر اغداد الاوتار والفروع الاصبعية الشريانية والعصبية الى كل من جانبي الاصابع والابهام (صفحة ٢٢٦). ثم تُرفع اللفافة الراحية فيظهر العصب الزندي والعصب المتوسط (صفحة ٤٦٦ و ٤٦٢) والشريان الزندي والفرع السطحي الراجي من الشريان الكعبري والقوس الراجي السطحي (صفحة ٢١٨) وتشرح العضلات القصيرة للابهام وهي المبعدة والمقاومة والقاضة القصيرة والمقربة ووتر العضلة القاضة الطويلة للابهام ثم المبعدة والمقاومة والقاضة للخنصر. ثم ينظف الرباط الخلفي ويبحث عن الغد الزلالي الذي وراهُ وتُفتح اوتار العضلات القوايض السطحية والفاخرة الى مندغها وتشرح العضلات الخراطينية. ويستقصى الفرع الغائر من الشريان الزندي الى القوس الراجي الغائر ويبحث جيداً عن القوس المذكور وفروعه (صفحة ٢١٦)

٨. مؤخر الساعد واليد. - يُسلخ ما بقي من الجلد واللفافة بالانتباه ويستقصى توزيع العصب الزندي والعصب الكعبري الى الوجوه الظهرية للاصابع (صفحة ٤٦٧) ثم تشرح العضلات الواحدة بعد الاخرى بحسب الترتيب الآتي وهو الباطحة الطويلة والباسطتان الكعبريتان للرسغ الطويلة والقصيرة والباسطة الزندية للرسغ والباسطة المشتركة للاصابع والباسطة للخنصر والباسطة للسبابة والواسط الثلاث للابهام واخيراً المرفقية والباطحة القصيرة (صفحة ٢٢٨). ويشاهد العصب الخلفي بين العظمين ماراً بين الياف الباطحة القصيرة والشريان الخلفي بين العظمين مع فرعه الراجع مستقراً على الغشاء بين العظمين فيتبعان الى حيث يتوزعان (صفحة ٤٦٧ و ٢١٩) ويبحث الان عن الجزء السفلي للشريان الكعبري الذي كان محجوباً عن النظر في تشرح مقدم الساعد وتطلب فروعه وهي الرسغي الخلفي والمسطحي والفروع الظهرية للابهام والظهري السبابي (صفحة ٢١٧) ويُنظر ايضاً الى منتهى الشريان المقدم بين العظمين في مؤخر الرسغ بعد ثقب الغشاء بين العظمين. واخيراً تشرح العضلات بين العظام على الوجه الراجي والوجه الظهرى لليد (صفحة ٢٤٦)

٩. مفاصل الساعد واليد. - بعد التشرح السابق يُلنَفَت أولاً الى المفصل المرفقي ويُنظر الى العضلات التي ترتبط بجوارر كئلائية الرووس والعضدية المقدمة والباطحة القصيرة

والعضلات التي ترتبط بالعقدتين الانسية والوحشية للعضد وإلى مجاورة العصب المتوسط والعضلي المغزلي والزندي للمفصل وإلى نغم الغائر العلوي والغائر السفلي والمنغم الكبير بالفرع الراجعة من الزندي والكعبري والشریان بين العظمين. ثم ينظر بالتفصيل إلى الرباطين الجانبيين الانسي والوحشي والرباطين المقدم والمخلفي الرقيق والرباط المحيط والغشاء الزلالي والسطوح الغضروفية (صفحة ١٥٢) ثم تدرس انواع حركة المفصل والعوامل لها والتغيرات التي تحدث بواسطتها في الاربطة والاجزاء الظاهرة. ثم يُبحث عن الاتصال الكعبري الزندي ولا سيما مجاورة الغضروف اللبني المثلث وحقيقة حركتي الكعب والبطح لليد. وتدرس المفاصل الرسغية واغشيتها الزلالية ووضع الغضروف بالنسبة اليها والاربطة بين العظام

تشرح الصدر

كل من جانبي الصدر قسم يعم التشرح الغائر للجدران الصدرية واحشاء التجويف الصدري والوجه العلوي للحجاب الحاجز. ولا بد من الموافقة بين المشرحين للجانبيين المتخالفين

١. الجدران الصدرية والبلبورا. - يبدأ أولاً بتشرح العضلات بين الاضلاع الظاهرة والباطنة والشرابين والاعصاب بين الاضلاع وهي سائرة الى المقدم والبلبورا الجانبارية (صفحة ٢١٩ و ٢٢١ و ٢٦٨). ثم يُكشف الشريان الثديي الباطن الايمن ويتزع الغضروف الضلعي الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس ويطلع على مجاورته القص وفروعه المقدمة بين الاضلاع والثاقبة (صفحة ٢٠٧). ثم تقطع الغضاريف الضلعية اليسرى المتقابلة للسابقة بقرب الاضلاع وتنشر الاضلاع الخاصة بالغضاريف المذكورة من الجانبيين على بعد نحو ثلاثة قراريط من زواياها غيرائه يحذرن من اذى اليدين بواسطة الشظايا الحادة التي تبرز من اطراف الاضلاع المنشورة. ثم يبحث عن الحدود المقدمة للتجويفين البلبوريين وعن وضع المنصف المقدم ووضع القلب والاوعية العظيمة باعتبار مجاورتها الى الرئتين وجدان الصدر (صفحة ٥٩٨) ولأجل اظهار ذلك على نوع جلي تُنخّ الرئتان بواسطة انبوبة تدخل الى الحلق او القصبة وينظر الى اختلاف وضعها ومجاورتها في حالتي الانتفاخ والهبوط للرئتين. ثم يفصل جسم القص عن القطعة العليا ويتزع مع الغضاريف الضلعية المنتصفة به من اليسار فتشاهد العضلة القصية المثلاثة على الوجه الباطن للقص وينظر الى مجاورتها للشریان الثديي الباطن. ثم يعاد النظر الى المنصف المقدم

وتطلب بقايا الغدة التيموسية في جريء العلوي (وقد لا توجد) وتدرس جيداً بقية انعكاسات البليورا وينظر الى القلب وهو موضوع في التامور. وقد يضطر التلميذ في شرح ما سبق من هذا القسم الى تمزيق الالتصاقات الالتهابية التي كثيراً ما نشاهد بين البليورتين الصدرية والرئوية وذلك باصابعه او بقبضة السكين. وعليه ايضاً ان ينسب جدلاً الى تنظيف باطن الصدر وظاهر الرئتين بالاسفنج والغسل أولاً بالماء ثم بالسائل الواصل (١)

٢. الاجزاء التي الى ظاهر التامور. - يشاهد العصب الحجابي في الجانبيين اسفل البليورا والى مقدم جذر الرئة فيشرح ويبحث عن مجاورته الى الشريان الثديي الباطن ويصالب العصب الشريان في الجزء العلوي من الصدر ويصاحبه فرع من الشريان الى الحجاب (صفحة ٤٥٨). ثم تشرح الابنية التي اعلى التامور فيشاهد الى مقدمها جميعها الوريدان اللا اسم لها والاجوف العلوي ومصب الوريد الفرد واوردة اخر صغيرة في الدرقين السفليان والثديان الباطنان والعلويان بين الاضلاع (صفحة ٢٦٩) والى وراء الاوردة الشريان اللا اسم له والسباتي الايسر وتحت الترقوة الايسر الناشئة من قوس الاورطي (صفحة ٢٧٧). ويشاهد ايضاً العصبان الرئويان المعديان الايمن منها الى الوحشية من الشريان اللا اسم له وفرعه الراجع منعكف وراء الشريان تحت الترقوة والايسر نازلاً الى مقدم قوس الاورطي وفرعه الراجع منعكف وراء الاورطي (صفحة ٤٤٩). وتقاطع قوس الاورطي الاعصاب الآتية من الرئوي المعدي الايسر والسيماتوي الايسر التي تدخل في تكوين الضفيرة القلبية السطحية وهي الفرع العنقي القلبي من الرئوي المعدي وغالباً القلبي العلوي من السيماتوي (صفحة ٤٨٧). واما الاعصاب الاخر القلبية الناشئة من الرئوي المعدي والسيماتوي التي تتكون منها الضفيرة القلبية الغائرة فتشاهد نازلة على مقدم القصبة وجانبيها. ثم يستقصي العصبان الرئويان المعديان الى الرئتين والمريء وتكشف ان امكن الضفيرتان الرئويتان المقدمة والخلفية (صفحة ٤٥٠) وبعد ذلك يشرح جذرا الرئتين تشرحاً جيداً وينظر الى مجاورة الشرياني الرئويين والاوردة الرئوية والشعبتين الرئويتين وتستقصي الشرايين الشعبية الى منشأها (صفحة ٦٠٢ و٢٢١)

٣. باطن التامور والقلب. - بعد التأمل بظاهر التامور يُشرط وينظر الى باطنه

(١) السوائل الواقية الاجزاء التشريحية من العطب كثيرة. منها الاككول مع الكريوزوت والماء مع الحامض الكربولييك. واجودها عشرون جزءاً من حامض زرينغوس وعشرة اجزاء من حامض كربولييك مثلور وثلاثمائة جزء من الاككول وسبعائة جزء من الماء المفطر. قبل انه يحفظ الاستحضارات التشريحية زمناً طويلاً

بالندقيق (صفحة ٥٧٦) ثم ينزع وترفع بقاياها عن اجناع الاوعية الداخلة والخارجة من القلب. ثم يدرس جيداً قوس الاورطي ويظهر حبل القناة الشريانية الممتد بين بداءة الشريان الرئوي والقوس المذكور (صفحة ٢٧٦ و ٥٨٨). وبعد ذلك ينظر الى الشكل الظاهر للقلب (صفحة ٥٧٧) ويشرح الشريانان الاكلييان الامين واليسر والجيب الاكليي (صفحة ٢٧٨ و ٢٧٩). ثم تشق الاذنين اليمنى من مدخل الاجوف العلوي الى قرب مدخل الاجوف السفلي ويشق شقاً آخر من الزائدة الاذنية الى منتصف الشق الاول ثم يمسح او يغسل الجانب الامين للقلب من الدم وينظر الى باطن الاذنين فتشاهد العضلات المشطية والحلفة البيضاء وصمام اوستاكوس الحافظ للاجوف السفلي وفتحة الوريد الاكليي التي يحفظها صمام ثيبسيوس وثقوب ثيبسيوس (صفحة ٥٧٩). وعند الانتهاء من فحص الاذنين اليمنى تدخل سبابة اليد اليسرى من الفتحة الاذنية البطنية ويفتح البطن الامين بواسطة شقين احدهما بجانب الحافة المقدمة بقرب الفاصل القلبي نحو الاعلى الى بداءة الشريان الرئوي والاخر ممتد من الاول بجانب الحافة العليا للبطن اسفل المزبأب الاذني البطني من غير ان تؤذي القطعة المقدمة للصمام الثلاثي الرؤوس. واما الاجزاء الرئيسية التي تشاهد في هذا البطن فهي الصمام الثلاثي الرؤوس والحبال الثورية والعمد الخفية والصمامات الهلالية للشريان الرئوي التي تشاهد من وجهها السفلي. وفي اظهار الصمامات المذكورة يدام الشق الى الشريان الرئوي بين قطعتين من صماماته (صفحة ٥٨١). ثم يفحص الجانب اليسر للقلب فيقطع الاجوف العلوي ويدفع القلب الى الاعلى وتفتح الاذنين اليسرى بواسطة شق مستعرض بقرب حافتيها السفلى وهي البطنية وشقين قصيرين على زاوية قائمة للشق الاول. ثم يمسح باطنها وينظر الى تجويفها وزائدها الاذنية وبقايا الثقب البيضي ومصب الوريد الرئوية في جانبيها (صفحة ٥٨٢). ثم يفتح البطن اليسر كما فتح الامين فينظف وينظر الى الصمام الناجي ومجاورته للفتحة الاورطية والصمامات الهلالية للشريان الاورطي التي تشاهد من وجهها السفلي (صفحة ٥٨٣)

٤. الاعصاب القلبية الغائرة والشعب. — يقطع الاورطي اعلى منشئه بغوقيراط ويشق ما بقي منه متصلاً بالقلب لاجل مشاهدة الصمامات الهلالية وجيوب فلسما (صفحة ٥٨٤) ثم ينظر الى الاعصاب القلبية التي تكون منها الضفيران القليتان السطحية والغائرة وتطلب العدة القلبية وتستقص قليلاً الضفيرة الاكليية المصاحبة للاوعية الاكليية (صفحة ٤٨٧). ثم تقطع القصبة اعلى تشعبها بقيراط او قيراطين ويرفع القلب والرئتان من التجويف الصدري ويبحث با لتفصيل عن تفرع الشعب وبنائها (صفحة ٥٩٢)

٥. الاجزاء الموضوعة في المنصف الخلفي. - يعود المشرحان الى التجويف الصدري ونخشان المريء (صفحة ٥٤٢) والاورطي النازل مع فروعه بين الاضلاع (صفحة ٢٢٠) والوريدين الفردين (صفحة ٢٦٩) والقناة الصدرية الواقعة بين الوريد الاكبر والاورطي (صفحة ٢٨١) ثم يتوافقان مع المشرحين للراس والعنق لاجل استقصاء القناة الصدرية الى مصبها في زاوية اتحاد الوداجي الباطن بالوريد تحت الترقوة ويتوافقان مع المشرحين للبطن لاجل استقصائها الى بدايتها اسفل ساق الحجاب. ثم يتبع العصب السمبائي وسلسلة عقده على رؤوس الاضلاع والعمود الفقري وتطلب اتصالاته بالاعصاب بين الاضلاع وتشرح الاعصاب المحشوية الناشئة منه (صفحة ٤٨٨)

ثم ينظف الوجه العلوي للحجاب بالسكين ويتوافق المشرحون للصدر والبطن على درس هذه العضلة فينظرون الى اجزائها العضلية والوترية وفجاعتها التي يمر منها الاورطي والمريء والاجوف السفلي والى الاعصاب والوعية الدموية التي توزع في جوفها

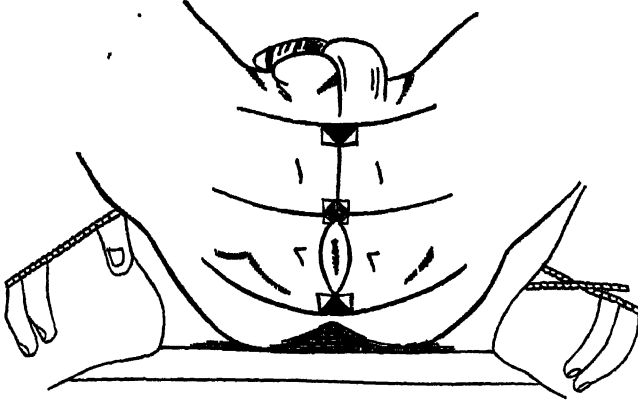
٦. المفاصل. - بعد الانتهاء من تشرح التجويف الصدري ينظران امكان الى مفاصل العمود الفقري والاضلاع (صفحة ١٤٠) وعلى الخصوص الى الرباطين المشتركين المقدم والخلفي والغضاريف المتوسطة بين اجسام الفقرات والاربطة الصفراء بين الاقواس وشكل الثوات المفصلي وحركتها والاربطة الضلعية الفقرية والضلعية المستعرضة وغيرها. ويبحث بالاتباع عن حركة الاضلاع وتأثير حركات العمود الفقري بها

تشرح البطن والحوض

كل من جانبي هاتين الجهتين قسم فيها قسمان يشملان العجان واعضاء التناسل والمجدرات البطنية والاحشاء البطنية والحوضية والاجزاء الغائرة للبطن والحوض والوجه السفلي للحجاب المحاجر

١. العجان. - ان كانت الجثة جثة ذكر يعين اليوم الاول لتشرح العجان فيدخل مجس الى باطن المثانة وتربط البدان بالرجلين وتوضع الجثة كوضعها لعل استخراج الحصى بقرب حافة الطاولة وتوضع قرمة تحت الحوض ويربط الصنفين بقبضة المجس. ثم يشق الجلد في الخط المتوسط من مؤخر الصنفين الى الالست ويدام الشق حول حافة الالست الى العصعص ويشق شق اخر

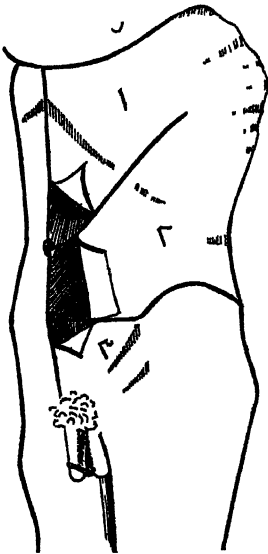
عرضي للاول ممتد من الحدة الوركية الواحدة الى الاخرى الى مقدم الاست . ثم يسلخ الجلد
شكل ٢٦١



بالانتباه على ما يرى في الرسم فتظهر العاصرة الظاهرة للاست (صفحة ٦٦٣) وتنظف الحفرة الوركية المستقيمة اليسرى من الدهن نظيفاً جيداً الا انه يحذر من اذى انعكاس اللفافة التي تحدها من المقدم على خط مواز للنقطة المركزية للعجان ثم تدرس جدران الحفرة (صفحة ٦٦٣). واما في الجانب الايمن فيترك من الدهن في الحفرة الوركية المستقيمة ما يكفي لوقاية الرافعة للاست واللفافة السادة وتشرح الاوعية الباسورية السفلى والعصب الباسوري السفلي فحوافة العضلة العاصرة (صفحة ٢٣٥ و ٤٧٧) ويشاهد الفرع الباسوري من العصب العجزي الرابع نافذاً الى الظاهريين الرافعة للاست والعصبة (صفحة ٤٧٦). ثم يشرح جلد العجان على ما يرى في الرسم وقد تقدم الكلام عليه مفصلاً (صفحة ٦٦٤) الا انه يحرص على فصل طبقتي اللفافة السطحية فان الظاهرة منها عبارة عن النسيج الدهني الذي تحت الجلد وممتدة على الحفرة الوركية المستقيمة واما الباطنة فتتنمي في الوراء بان تغوص غوصاً غائراً الى مقدم الحفرة المذكورة وتبعد باللفافة الغائرة (صفحة ٦٦٤). ثم تنزع الطبقة الظاهرة وتدخل انبوبة النفخ تحت الطبقة الباطنة في النصف المقدم للعجان فاذا نفخ النسيج الموصل الذي تحتها ظهرت حدودها الوحشية والفاصل الذي يمتد منها في الخط المتوسط وامتدادها الى المقدم . ثم تشرط فيشاهد انها مرتبطة بالقوس العاني من الوحشية ومختلطة بالصفن من المقدم ومنعكسة الى الرباط الثلث من الخلف وممتدة به (صفحة ٦٦٥) ويشاهد تحتها الفرعان العجائيان السطحيان من العصب الاستحيائي والفرع الاستحيائي

من العصب الوركي الصغير فتستقصى الى الخلف (صفحة ٤٧٧ و ٤٧٨) ويشرح الشريانان
الجانبيان السطحي والمستعرض (صفحة ٢٢٥) ثم تنظف العضلات التي تستقر عليها الابنية المذكورة
وهي المعجلة للبول المعانقة للجري والناصبة للقضيب المستقرة على ساقه والجانبية المستعرضة (صفحة
٦٦٥). ويشاهد في الخلاء بين هذه العضلات واسفلها الرباط المثلث فيبحث عن مجاوراته ولا سيما
للجري (صفحة ٦٦٨) ثم يقطع بقرب العظم فيشاهد على وجهه الباطن العاصرة للجري وشريان
البصلة وبعد تشريحهما تطلب غدنا كوبر في الخط المتوسط تحت العضلة الجانبية المستعرضة
(صفحة ٦٢١). واما في الجانب الايسر فيستقصى الشريان والعصب الاستقبائيان وينظر الى فرعي
الشريان الناهيين الى البصلة والجسم الاجوف (صفحة ٤٧٧ و ٢٢٥). واخيراً تُنقطع العاصرة للاست
من المعجلة للبول عند النقطة المركزية للججان (صفحة ٦٦٢) فيظهر الوجه السفلي للبروستاتا.
وفي تشريح الججان يجب ان يكون النظر موجهاً دائماً الى تعلق الاجزاء بالعمل الجراحي لاستخراج
الحصاة (صفحة ٦٧١) ثم تخرج احدى الخصيتين لاجل تشريحها وهي حديثة العهد

شكل ٢٦٢



٢. مقدم الجدار البطني - يبدأ بتشرح الجدران البطنية
في اليوم الذي تلقى فيه الجثة على الظهر مع النظر الدقيق
الى لفائف الجبهة الاربعة في الجانبيين حتى رباط بوبارت. ويتقصى
للتشريح المذكور الموافقة ان امكن مع التلميذ الذي يشرح
الطرف السفلي - يشق شق عمودي من الغضروف الخجري
الى العانة منحرف قليلاً عن السرة وشق ثانٍ من السرة منحرف
نحو الاعلى والوحشية الى الحافة السفلى للضلع الخامس والسادس
وشق ثالث ممتد عرضاً من نقطة متوسطة بين السرة والعانة
الى الشوكة المقدمة العليا المحرفية ثم على العرف المحرفي
الى ثلثه الخلفي. ثم يسلخ الجلد على ما يري في الرسم من الانسية
الى الوحشية تبعاً لاتجاه الالياف العضلية . وقد يلزم توتير
العضلات البطنية بنفخ التجويف البريتوني من السرة . بعد
سلخ الجلد تسلخ الطبقة الدهنية واللفافة السطحية كما سلخ الجلد
وينظر الى ارتباط طبقتها الظاهرة برباط بوبارت والى سير الشريان والوريد الشراسيفيين

السطحيين والشريان والوريد المعكنيين المحرقفين السطحيين وإلى امتداد الطبقة الباطنة للنافذة السطحية أعلى الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الإناث إلى الصنف أو الشفرين (صفحة ٦٤٢ و ٦٤٦) ويبحث بالتدقيق عن الحلقة البطنية الظاهرة وفائتيها والنافذة بين القائمتين ونفذ الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الإناث (صفحة ٦٤٦) وينظر إلى الفروع الانتهازية للعصبيين المحرقفي الأري والمحرقفي الختلي (صفحة ٤٧١)

ثم يسلخ الجدار مع الطبقة الدهنية التي أسفل من الجزء العلوي للبطن وأما يبقى من النافذة السطحية ما يكفي لوقاية الأعصاب الجلدية فيشاهد أنها مصفوفة صفين أحدها موضوع بقرب الخط المتوسط ومؤلف من الفروع المقدمة للأعصاب بين الأضلاع السفلى والثاني نافذ من جانب البطن ومؤلف من الفروع الجانبية للأعصاب المذكورة (صفحة ٤٦٩). ثم تشرح العضلة المنخرقة الظاهرة وتكشف أن أمكن حافتها الخلفية (صفحة ٢١٤) وبعد ذلك يقطع صفاقها بواسطة شق مستعرض ممتد من الشوكة المحرقفية المقدمة العليا إلى الأنسية وأما الجزء السفلي من الصفاق المذكور فتهتك كما هو لأجل البحث عنه بعد ذلك. ثم يُشرع في فصل ارتباطات العضلة المذكورة أولاً عن عرف المحرقفي ثم عن الأضلاع الثانية السفلى الواحد بعد الآخر وتقلب العضلة نحو الخط المتوسط ما أمكن. ثم ينظر إلى العضلة المنخرقة الباطنة وتقلب كسابقتها وكذلك العضلة المستعرضة (صفحة ٢١٦)

وبعد التشرح السابق يبحث عن الأجزاء الغامرة التي تتعلق بهبوط الفتق الأري. فيقطع صفاق المنخرقة الظاهرة عند ارتباطه الأنسي من الأعلى إلى الأسفل حتى الارتفاق العاني وينظر إلى الحافة السفلى للمنخرقة الباطنة وإن كانت الجثة لذكر تستقصى الياف العضلة المحلقة الممتدة من العضلة المذكورة إلى الأسفل حتى الخصية. ثم يقطع الجزء السفلي للمنخرقة الباطنة والمستعرضة الواحدة بعد الأخرى من رباط بومارت ويظهر وترها المشترك. ثم تكشف النافذة المستعرضة والحلقة البطنية الباطنة ويشاهد وراها الدهن الذي تحت البريتون (صفحة ٦٥٠). ولينامل على الخصوص بالابنية التي تجاور الحبل المنوي وهو سائر من الحلقة الباطنة إلى الحلقة الظاهرة والتي تتكون منها جدران القناة الأربية (صفحة ٦٥٠) ثم تنهض النافذة المستعرضة ويتأمل بالنافذة القمية والشريان المنعكف المحرقفي والشريان الشراسيفي (صفحة ٦٥١) وينظر إلى مجاورة الشريان الشراسيفي للفتق الأري المستقيم والمنخرق وإلى الأعطية التي تغلف هذين الموعين من الفتق مدة هبوطها (صفحة ٦٥١)

ثم يبحث عن رباط بومارت ورباط كمبرنات من الوجه الباطن وإذا فصل الدهن الذي

تحت البريتون عن خط اتصال اللفافة المستعرضة واللفافة المحرفية يشاهد القوس الفخذي الغائر والحلقة الفخذية والحاجز الفخذي (صفحة ٦٥٨) فيجب التامل بها جيداً باعتبار نسبتها الى الفتق الفخذي (صفحة ٦٦٠). ثم بشرط غمد العضلة المستقيمة البطنية فتشرح العضلة المذكورة والعضلة الهرمية (صفحة ٢١٨) ويتبع الشريان الشراسيفي في جوفهر المستقيمة من الاسفل والفرع الشراسيفي من الثدي الباطن من الاعلى ويتامل بنقص الغمد في موخر الربع السفلي للعضلة المستقيمة

٣. اعضاء التناسل في الذكور. - ان كانت البجثة لذكر يشرع الان في تشرح القضيب. فاذا سلخ الجلد ظهر الشريانان والعصبان الظهران والوريد الظهرى والرباط المعلق (صفحة ٣٢٦ و٣٢٧ و٦٢١) ثم يشرح الجسمان الاجوفان والجسم الاسفنجي والحشفة وتصل الحشفة بالاتباه عن الجسمين الاجوفين (صفحة ٦٢٢) ثم يقطع ما تدلى من القضيب قطعاً عرضياً ويتامل با لقطع المذكور وبشرط المجرى

ثم تشرح الخصيتان والحبل الموي فتشرح اللفافة العلوية ويطلب الفرع العلوي للشريان الشراسيفي والفرع التناسلي للعصب التناسلي الفخذي (صفحة ٦٢٢) ثم تنزع اللفافة الخاصة ويبحث عن الاجزاء التي يتالف منها الحبل وهي القناة الناقلة والشريان الموي والاوردة والاعصاب المنوية. ثم تخرج الخصية وتفتح الطبقة الغدية ويتامل بالقناة الناقلة والبرنج (صفحة ٦٢٦) ثم ينهض راس البرنج ويشرح البرنج ثم تقطع الطبقة البيضاء ويكشف وضع القنيات المنوية تحت الماء ويظهر المنصف الخصوي

٤. التجويف البطني : البريتون والمعاد الدقيق والقولون. - يُفتح التجويف البطني بواسطة شقين احدهما عمودي والاخر مستعرض يتقاطعان الى يسار السرة خيران الشق العمودي لا يتجاوز السرة في اول الامر بل يتوقف هناك لاجل النظر الى الاوراكس وبقايا الشريانين السريين. ثم ينظف جيداً التجويف البريتوني ولا سيما القسم المحوضي بالاسفنجية بحيث لا يبقى سائل وتوضع قطعة من القطن مغموسة بالالكول في الحفرة المستقيمة الثانية. واعلم ان استعمال الاحترازاات المذكورة ضروري لتشرح ما يتأخر من اجزاء هذا القسم

وبعد ذلك يبحث اولاً عن وضع الاحشاء العام ثم وضع ومجاورات المعدة والطحال والكبد والاثنى عشري والصائم واللفائفي والاعور واقسام القولون والمستقيم والكليتين (صفحة ٥٤٣). ثم يبحث عن ثنيات البريتون (صفحة ٥٤٥) ويتبع طولاً وعرضاً في التجويف البطني ويكشف

ارتباط المساريقا بجدار البطن. ثم ينظر الى وضع ثقب ونسلو والترب الكبير ولجل اظهار باطن كبس الترب المذكور يُشق شقاً مستعرضاً اسفل فوس الاوعية الموضوعة بجانب الحافة السفلى للمعدة فينكشف الوجه الخلفي للمعدة والوجه المقدم للبكر ياس . وبعد ذلك يستقصى بالسهولة الترب الصغير وهو المعدي الكبدي والترب المعدي الطحالي ورباط القولون ومجاورات الاثني عشري للبريتون

وبعد الانتهاء من البحث عن البريتون ينهض القولون المستعرض نحو الاعلى وتقلب الامعا الدقيقة الى الجانب الايسر بحيث ينكشف جميع القسم العلوي وهو الايمن للمساريقا ثم يُظهر بالتشرح توزيع الشريان المساريقي العلوي من الحافة السفلى للبكر ياس الى الاسفل مع الوريد والصفيرة العصبية التي ترافقه (صفحة ٢٢٦ و ٢٧٥) فيُشاهد ان الشريان المذكور يرسل من جانبه الايمن الفرع القولوني المتوسط والقولوني الايمن واللفائفي القولوني ومن جانبه الايسر نحو اثني عشر فرعاً الى المعاء الدقيق مكونة اقواساً تسمى اولى وثانية وثالثة . ثم يتبع المشرح الفرع الايسر من فرعي الشريان القولوني المتوسط فيتوصل الى القولوني الايسر ومنه الى جذع الشريان المساريقي السفلي الموضوع الى يسار المساريقا مع وريده واعصابه المرافقة فتقلب الامعا الى الجانب الايمن لاجل النظر الى ما ذكر . وما عدا الفرع القولوني الايسر يشاهد الفرع السبني من الشريان المساريقي السفلي والقسم العلوي من الفرع الباسوري العلوي قبل هبوطه الى الحوض على الرباط المستقيمي (صفحة ٢٣٩)

ثم يُربط المعاء اسفل منتهى الاثني عشري قليلاً برباطين بعد احدهما عن الاخر نحو قيراط ونصف ويقطع بين الرباطين وكذلك يربط ويقطع المعاء الغليظ عند الطرف السفلي للتعرج السبني . ثم يخرج جميع المعاء الواقع بين الرباطين العلوي والسفلي من التجويف البطني فيبدأ من الاعلى بجذب الطرف المربوط نحو الاعلى باليد اليسرى وقطع حافة المساريقا بالمشروط بقرب المعاء باليد اليمنى . وعلى الكيفية المذكورة يخرج جميع المعاء الدقيق بالسهولة وتبقى المساريقا في البطن ثم يخرج المعاء الغليظ الى الطرف المقطوع عند اعلى المستقيم . ثم يوخذ الى الحوض ويغسل غسلاً جيداً بادخال الماء فيه من طرفه الصائفي وبعد ذلك يدعى الطاولة وينفخ لكي يظهر الطول والقطر النسيان لكل من اقسامه وترتيب حزم القولون العضلية (صفحة ٥٥٧ و ٥٦٠) . ثم يفصل المعاء الدقيق عن الغليظ اعلى الاعور بمجمل فراربط وتتصل قطعة من قسمه العلوي وتنفخ وتحنف لاجل اظهار الصامات الكاذبة . واما ما بقي من المعاء فيشرط على جميع طوله بالمتص بعد وضع قطعة فلين في راس احدى نصليتيه ويتامل بالغشاء المخاطي في اقسام المعاء ولاسبا

٧٠٨ تشريح المعدة والاثنى عشري والبنكرياس والطحال والكبد

باعتبار توزيع الحمل والصمامات الكاذبة (صفحة ٥٥٤) ويقع ماير (صفحة ٥٥٦). ثم يقطع المعاء الغليظ اعلى صمام الاعور ببعض قرار يبط ويشرط وينظر الى غشائه المخاطي. ثم يغسل الاعور غسلاً جيداً وينظر الى بناء صمام الاعور وعمله (صفحة ٥٥٨) باملاء قطعة القولون ماء فيشاهد ان الماء لا يخرج من اللفائفي ولو كان غير مربوط لسبب انسداد الصمام. ثم يشرط الاعور مقابل الصمام وتشرط ايضا الزائدة الدودية لاجل اظهار بنائها الغدي

٥. المعدة والاثنى عشري والبنكرياس والطحال والكبد. — يُفْخَ الاثنى عشري والمعدة نفخاً معتدلاً وتشرح الشرايين الناشئة من المحور البطني (صفحة ٢٢٣) وليبدأ بتشريح الشريان الطحالي ويتبع سيره الى الطحال وينظر الى فروعه للبنكرياس وفروعه المعدية اي الادعية القصيرة والشريان المعدي الثري الايسر. ثم يتبع الشريان المعدي بجانب القوس الصغير للمعدة واذا نُجِعَ الشريان الكبدي الى قسميه اليمين والايسر شوهد الفرع البوابي متفصلاً بالمعدية والحوصلي ذاهباً الى الحوصلة المرارية والمعدية الاثنى عشري متفصلاً الى المعدية الثرية اليمين الذي يتفصم بالمعدية الثرية الايسر والبنكرياسي الاثنى عشري العلوي الذي يتفصم بالبنكرياسي الاثنى عشري السفلي الناتئ من الشريان المساريقي العلوي

ويستقصى الوريد المساريقي السفلي وراء البنكرياس الى الوريد الطحالي الذي يسير عرضاً الى ان يتحد بالوريد المساريقي العلوي فيتكوّن منهما جذع الوريد البابي (صفحة ٢٧٦) وينظر الى وضع القناة الصفراوية المشتركة بالنسبة الى الشريان الكبدي والوريد البابي وتستقصى القناة المذكورة الى القناة الكبديّة والقناة المرارية والى الاسفل الى الاثنى عشري (صفحة ٥٧١). ثم يبحث عن مجاورة البنكرياس وبنائه وتستقصى القناة البنكرياسية من وجهها الخلفي الى مصبها في الاثنى عشري مع القناة الصفراوية المشتركة (صفحة ٥٧٢). ثم يخرج الطحال من التجويف البطني وتشرح اوحيمة الدموية ويقطع وتغسل بعض مادته اللينة لاجل اظهار بنائه (صفحة ٥٧٣). ثم ترفع المعدة مع الاثنى عشري ويبحث عن بنائها بحثاً مدققاً وينظر على الخصوص الى شكل المعدة وطبقات البياض العضلية الثلاث وبناء الصمام البوابي (صفحة ٥٤٩)

وبعد ذلك ينظر الى الكبد فيبحث اولاً عن ارتباطه وهي الطولي والمستدير والاكليلي والجانبانيان (صفحة ٥٦٤). ثم يقطع الاجوف السفلي اعلى الكبد واسفله ويخرج الكبد من البطن وينظر الى فصوصه وهي اليمين والايسر والمربع وفص سيجيليموس والنص الذنبي ثم الى فرجاته وهي المستعرضة او البوابية والطولية او الامامية الخلفية المقسومة الى قسمين مقدم تستقر فيه بقايا

الوريد السري وخلفي تستقر فيه بقايا القناة الوريدية وفرجة الحوصلة المرارية وفرجة الاجوف (صفحة ٥٦٥). وينظر ايضا الى فتحات الورد الكبدية التي تصب في الاجوف وهو غائص في الحافة الخلفية للكبد وتبع تفاربع الشريان الكبدي والوريد الباني والفناء الكبدية بقدر الامكان الى جوهر الكبد والتفاربع المذكورة مغلقة باغداد من محفظة كليسون . ثم يقطع الكبد وينظر الى بناء جوهره وتشرط الحوصلة المرارية وتغسل وينظر الى طبقاتها وغشائها المخاطي

٦. القسم الموخر الغائر للتجويف البطني. - ثم يعود المشرحان الى الاجزاء الباقية في البطن ويشرعان في استقصاء ضفائر الاعصاب السمباتوية فتتبع الضفيرة المساريقية العليا والسفلى نحو الاعلى الى الضفيرة الشمسية وتبع الاعصاب النازلة من الضفيرة الاورطية الى الضفيرة الختلية . وتشاهد الضفيرة الشمسية محيطة بالاورطي عند جذر المحور البطني وكذلك عقداتها الهلاليان واحدة الى كل جانب منها والاعصاب المحشوية نافذة من ساقى الحجاب ومنتهية في الضفيرة المذكورة (صفحة ٤٨٩) ثم تتبع الضفائر التي تنشأ من الضفيرة الشمسية وتحيط بالشرابين المجاورة لها وهي المحور البطني المنقسم الى الكبدي والطحالي والمعدى والشربان اعلى الكلية والكليويان والمنويان . ثم تنظف المحفظتان اعلى الكلية وتقطعان وينظر الى بناءهما (صفحة ٦١١)

ثم يشرح الاورطي والوريد الاجوف السفلي والوعية الحرقفية الاصلية والظاهرة والكليتان والحالبان . فيبدأ بفروع الاورطي وهي انجابيان والمحور البطني والمساريقي العلوي والشربان اعلى الكلية والكليويان والمنويان والمساريقي السفلي ومنشا الشرايين القطنية الاربعة والشربان العجزي المتوسط الناشئ من الاورطي عند انقسامه الى الحرقفيين الاصيليين . ثم ينظف الشريانان والوريدان الحرقفيين الاصيليين الى منشا الشريان الشراسيفي والحرقفي المنعكف الى كل من الجانبيين وينظر الى مجاورة الشرايين والورد الحرقفية (صفحة ٢٢٢ و٢٧٢ و٢٢٢) ثم يبحث عن وضع الكليتين ومجاورتها وعلى الخصوص وضع الشريان والوريد الكليويين والحالب عند دخولها الكلية (صفحة ٦٠٧) ثم تخرج الكليتان من الختة وتقطعان قطعاً عمودياً لاجل اظهار المحوص والكوتوس والاهرام والجوهر القشري والجوهر الليي واجسام ملبجيوس وينظر ايضا الى الغلاف الليفي المحيط بالكلية . واما الحاصل الكيلوسي وهو بداية القناة الصدرية فيشاهد تحت الساق اليمنى للحجاب (صفحة ٢٨١) وكذلك منشا الوريد الفرد من بعض الورد القطنية (صفحة ٢٦٩)

٧. الجناز العلوي والموخر للبطن. - بعد التشرح السابق يشرح الحجاب (صفحة ٢٢١) فيشاهد أنه مرتبط من المقدم بالاضلاع الست السفلى بواسطة زوائد داخلية بين زوائد العضلة المستعرضة ومن الخلف تشاهد ساقاه والرباطان القوسيان الانسي والوحشي. وتنبع الالياف الناشئة من الاجزاء المذكورة الى الوراء المركزي وينظر الى فتحاته الثلاث التي يمر منها الاورطي والمرى والاجوف السفلي. ثم ينظف سطح العضلة الصليبية الكبيرة وتطلب الصليبية الصغيرة المستقرة عليها ان وجدت (صفحة ٢٤٨) ويشاهد العصب التناسلي الفخذي نافذاً من اليافها فينبع الى الاسفل وتشاهد اعصاب الضفيرة القطنية نافذة من حافتيها الانسية والوحشية (صفحة ٤٧٠). وتصل الياف الصليبية عن اعصاب الضفيرة القطنية فيشاهد ما عدا الفروع الاستطراقية العصب الحرقفي الخليلي والحرقفي الاربي ناشئين من العصب القطني الاول (وكثيراً ما يكونان متعددين) والجلايدي الوحشي والتناسلي الفخذي من العصب القطني الثاني والفخذي المقدم والساد من العصب القطني الثاني والثالث والرابع والعصب القطني العجزي مؤلفاً من بعض العصب الرابع وجميع الخامس (صفحة ٤٧١). ويشاهد على اجسام الفقرات القسم القطني العصب السمباتوي فتشرح فروعه الاستطراقية الى الاعصاب الشوكية (صفحة ٤٩٠)

وعند ذلك يعود المشرحان الى مؤخر العضلة المستعرضة فيشاهد ان قسمها المذكور يصير صفاقاً متصلاً من الخلف بثلاث طبقات الخلفية منها هي النافذة القطنية التي شوهدت في تشرح الظهر والثانية موضوعة الى مقدم العضلة الناصبة الشوكية والمقدمة غشاء ارق منها جلداً موضوعة الى مقدم العضلة المربعة القطنية. ثم تشرح العضلة المربعة القطنية والعضلة الحرقفية (صفحة ٢١٨ و ٢٤٨) وعند اخراج العضلة الحرقفية من الحفرة الحرقفية يستقصى توزيع الشريان الحرقفي القطني وتظهر ثمانية بالشريان القطني الاخير والحرقفي المنعكف (صفحة ٢٢٨)

٨. تشرح الحوض. - بعد التشرح السابق يفصل الحوض مع بعض الفقرات القطنية عن بقية الجذع وينظف جيداً الوجه الظاهر للعظام من الكتل العضلية والاجزاء الرخوة التي سبق تشرحها

اعضاء الانثى التناسلية. - ان كانت الحجة لاثني يُبدأ بتشرح العجان وتطلب اولاً فتحة المجرى وينظر بالتدقيق الى وضعها ويمنع ادخال القناطر الاثوي منها الى باطن المثانة (صفحة ٦٣٣) ثم يخرج الدهن من الحفرة الوركية المستقيمة وينظر الى الاوعية الباسورية السفلى والعجانة السطحية (صفحة ٦٦٣ و ٦٦٦) وتشاهد العضلة العاصرة للمستقيم والعاصرة للمهبل والرافعة

للاست والمستعرضة واللفافة السادة (صفحة ٦٦٧). ويعزل الدهن من الجزء المقدم وتشرح ساقا البظر والعضلتان الناصبتان المعانقتان لها ووصلتا الدهليز (صفحة ٦٣٤) وتطلب غدتا برثولين عند مؤخر الطرف السفلي للمهبل وتنبع قناتها الى مصبها بجانب غشاء البكارة او اللحمات الآسية. ويشاهد الى الانسية من ساق البظر الرباط المثلث وهو اللفافة تحت العانة ممتدا من القوس العاني الى المهبل (صفحة ٦٣٤ و٦٦٨)

ثم تنفخ المثانة نفخاً معتدلاً وبحيث عن انعكاسات البريتون في التجويف الحوضي ولا سيما الاربطة الكاذبة للمثانة وفي الاناث الرباط العريض للرحم والمبيض وقناة فلوبيوس والرباط المستدير (صفحة ٦١٥ و٦٣٩) ثم يعكس البريتون عن جدران الحوض لاجل اظهار الاربطة الصحيحة للمثانة والوجه الباطن لللفائف الحوض (صفحة ٦١٥) غير انه لاجل الوقوف التام على اللفائف المذكورة ينبغي نشر جزء من العظم الاسم له فينظر اولاً الى شكل العظم المذكور ثم يقطع بالمنشار من شفة الحوض الى الاسفل بحيث يقطع معظم سماكة الحدة الوركية بقرب الشريان العجزيين الوريكين من غير ان يصل القطع اليها وعلى ذلك ينفصل المفصل الوريكي سليماً ويُظَرَّ اليه والى اربطته ولا سيما الرباط المستدير (صفحة ١٦٠)

ثم يعاد الى الحوض وتوسّع الفتحة التي في جداره الجانبي ان لزم بالمقراض العظمي وتخرج العضلة السادة الباطنة وينظر الى وترها (صفحة ٢٥٦) ويشاهد الى الوجه الباطن للعضلة المذكورة من الارتفاق العاني الى الشوكة الوركية تدل على الخط الذي عنده تنفصل اللفافة الحوضية الى اللفافة المستقيمة المثانية واللفافة السادة ويشاهد في اعلى الثقب الساد الشريان والعصب السادان نافذين من الباطن الى الظاهر. وعند ذلك اذا نظّنت جيداً الحفرة الوركية المستقيمة تشاهد طبقتا اللفافة مجاورتهما للعضلة الرافعة للاست (صفحة ٦٦٨). ثم تنشر شفة الحوض بقرب الارتفاق العاني على الجانب الذي حصل فيه التشرح وتترع وان كانت الجثة لذكر ظهرت مجاورة اللفافة الى البروستاتا. ويتبع الحالبان والقناتان النافقتان الى المثانة واعصاب اصفيرة الختلية الى توزيعها في الاحشاء الحوضية (صفحة ٤٩١) وتشرح فروع الشريان والوريد المحرقين الباطنين. فيشاهد ان الشريان المحرقني الباطن يرسل فروعاً الى جدران الحوض والاجزاء الظاهرة وهي الالوي والمحرقني القطني والعجزيان الجانبيان وهي فروع جذعه الخلفي واما المجذع المقدم فيرسل الى الاجزاء السابقة الساد والاستحيائي الباطن والوريكي والى الاحشاء المثاني العلوي الذي ينشأ منه المثاني المتوسط والمثاني السفلي الذي ينشأ منه الباسوري المتوسط وفي

الاناث الرحي والمهبلي (صفحة ٢٢٢) والاصوب ان ينظر الى المجموع الاول في الجانب الذي لم يتشرح والى المجموع الثاني والثالث في الجانب الذي تشرح. ثم تكشف في الجانب الاول الاعصاب العجزية (صفحة ٤٧٥) ويبحث عن منشأ العضلة الهرمية فيشاهد اتحاد العصب القطني العجزي بالفروع المقدمة للاعصاب العجزية الثلاثة الاولى مع فرع من العجزية الرابع بحيث يتكون من ذلك الضفيرة العجزية (صفحة ٤٧٦) ويشاهد العصب الاول ناشئاً من العصب القطني العجزي (صفحة ٤٧٧) والعصبان الوريكان الكبير والصغير والاستحيائي وعصب السادة الباطنة وفروع اخر عضلية ناشئة من الضفيرة العجزية (صفحة ٤٧٧) وما بقي من فروع العصب العجزي الرابع تذهب مع اعصاب الضفيرة المخيلية الى الاحشاء وبعد ذلك يطلب العصب العجزي الخامس والعصب العصعصي (صفحة ٤٧٦) ثم ينظف الوجه العلوي للعضلة العصعصية والرافعة للاست فيشاهد انه تتكون منها ارض التجويف الحوضي (صفحة ٦٦٩) ثم تشرح العقد السيمبانونية الموضوعة الى مقدم العجز وان امكن تتبع السلسلتان الى نقطة اتحادهما الى مقدم العصعص (صفحة ٤٩١)

٩. الاحشاء الحوضية. - يبحث عن الجدران العضلية للمثانة وهي منفوخة قبل اخراجها من الحوض (صفحة ٦١٢) ثم تفصل الاحشاء عن ارتباطاتها بجدران الحوض وتخرج بجمعيتها ثم يشرح المستقيم بالانتباه عن بقية الاحشاء وينظر الى اتصالاتها بها (صفحة ٥٥٩) وبعد النظر الكافي الى طبقاته العضلية يشرط ويغسل ويتامل بغشائه المخاطي وثنياته. ثم ان كانت الجثة لذكر تشرح بالانتباه البروستاتا مع النظر الى مخنطتها اللينة والحويصلتان المنويتان والقناتان الناقلتان (صفحة ٦٢٠ و ٦٢٨) ثم تشرط المثانة من المقدم غير ان العنق يترك سليماً في اول الامر ويبحث عن فتحي الحالبين وفتحة المجرى والمثلث الذي بينها (صفحة ٦١٦) ثم يشرط من الاعلى القسم البروستتي والقسم الغشائي والقسم البصلي للمجرى وينظر الى اختلاف قطر الاقسام المذكورة والى العرف الجبلي والمجيب الكاسي الذي تصب فيه القناتان القاذفتان (صفحة ٦١٧) ويطلب اتحاد القناة الناقلة بالقناة الحويصلية لتتكون منها القناة القاذفة وتقطع البروستتا قطعاً طويلاً لاجل اظهار ما كنهها وبنائها وينظر على الخصوص الى مجاورة قاعدتها لعنق المثانة والضفيرة الوريدية الواقعة في الزاوية التي بينها

واما في الانثى فتشرط المثانة ويبحث عنها كما في الذكر وينظر الى طول المجرى وقطره (صفحة ٦٢٥) ثم يشق المهبل من المقدم الى جانب الخط المتوسط فتظهر ثنيات غشائه المخاطي وتُشاهد

ايضاً اللجئات الآسية عند مدخله وعنق الرحم بارزاً فيه من الاعلى (صفحة ٦٢٥) ثم يشرح المبيض ورباطة وقناة فلوبويوس والرباط المستدير للرحم وينظر الى شكل الرحم الظاهر (صفحة ٦٢٦) ثم يبحث عن وضع الرحم الظاهر ومنظره ويشق الرحم من وجهه المقدم شقاً طولياً ينقسم في الاعلى الى شقين واصلين الى زاويتيهِ (صفحة ٦٢٧) فيشاهد حجم التجويف الرحمي المثلث الشكل وتجويف العنق وثنيات غشائه المخاطي والغم الباطن للرحم

١٠. الاربطة الحوضية. — عند نهاية التشرح السابق ينظر الى مفصل الحوض ان كانت البجئة باقية تحتل التشرح المذكور (صفحة ١٤٤) فيبحث اولاً عن الغضروف الليفي عند الارتفاق العاني ثم عن اتصال الحوض بالفترة القطنية الخامسة ولاسيما الرباط العجزي الفقري والرباط المحرقني القطني. وينظف الرباطان العجزيان الوركين الكبير والصغير والرباط الساد. ثم ينظر الى الرباطين المتقدم والخلفي والغضروف المتوسط للفصل العجزي العصصي. واخيراً يشرح الرباطان العجزيان المحرقنيان وهما الخلفي المتين والمقدم الرقيق ويُجَلِّع المنصل العجزي المحرقني لاجل اظهار سطوحه الغضروفية

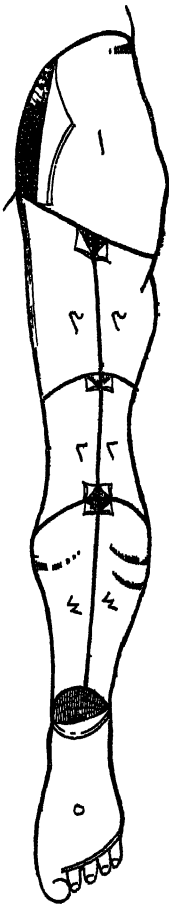
تشرح الطرفين السفليين

كل من الطرفين السفليين قسم من الاقسام العشرة شامل لجميع ما اسفل رباط سوارث وعرف العظم المحرقني ما علما العجان

١. الجهة الالوية. — يكمل تشرح الجهة الالوية ومؤخر الفخذ والحلاء المابضي فيما تكون البجئة ملقاة على البطن. توضع فرمة تحت الحوض بحيث توتر الاليتان ويدلى الطرفان على طرف الطاولة مع ادارة القدم الى الانسية وتبعد الفخذ ثم يشق الجلد شقاً موازياً لمؤخر العرف المحرقني والحافة الجانبية للعجز الى راس العصص ويشق شقاً ثانياً متداً من راس العصص بانحراف نحو الاسفل والوحشية الى الجانب الوحشي للفخذ اسفل المدور الكبير باربعة قراريط. ثم يسلخ الجلد الواقع بين الشقين المذكورين مع اللقافة السطحية الى الناحية المشار اليها في الرسم فتظهر العضلة الالوية الكبيرة واللقافة الكثيفة التي تغطي الالوية المتوسطة

ان كان التلميذ مبتدئاً ينظف الالوية الكبيرة تابعاً انجاه اليافها (صفحة ٢٥٤). وان كان متقدماً ينظر الى الاعصاب المجلدة لهذه الجهة النازلة على العرف المحرقني وهي من الامام الى

المخلف الفروع المجانية للعصب الظهري الاخير والمحرفي الخفلي (صفحة ٤٦٩ و ٤٧١) وفروع من الاعصاب القطنية (صفحة ٤٧٠) وثقب الالوية الكبيرة عند ارتباطها المخلفي فريعات جلدية ناشئة من الفروع الخلفية للاعصاب العجزية العليا (صفحة ٤٧٦) وتنعكف شكل ٢٦٢



حول حافتها السفلى فروع من العصب الوريكي الصغير (صفحة ٤٧٨). ويشاهد ان اللقافة العريضة كثيفة على الالوية المتوسطة الى مقدم الالوية الكبيرة وانها تنصل عند الحافة العليا للالوية الكبيرة الى طيقتين تمتد احدها على وجهها الظاهر والثانية على وجهها الباطن. ثم تنظف الحافة السفلى للالوية الكبيرة الى جميع طولها ويطلب الكيس المخاطي الموضوع على الحدة الوريكية. ثم تقطع هذه العضلة بقرب ارتباطها المحرفي والعجزية وتقلب نحو المقدم فيظهر الشريان الوريكي والفرع العلوي للشريان الالوي ثم تتبع قليلاً فروع الشريانيين المذكورين وفروع العصب الوريكي الصغير التي تدخل العضلة وتقطع لاجل تكميل قلب الالوية. وعند ذلك يشاهد كيس مخاطي كبير موضوع بين المدور الكبير ومندغم الالوية الكبيرة في اللقافة العريضة

ثم تُنزع اللقافة العريضة عن الجزء العلوي للعضلة الالوية المتوسطة وتنظف الاجزاء التي انكشفت بعد رفع الالوية الكبيرة على ترتيبها من الاعلى الى الاسفل وهي موخر الالوية المتوسطة والشريان الالوي (صفحة ٢٣٧) والعضلة الهرمية والشريان الوريكي والعصيان الوريكيان الكبير والصغير (صفحة ٤٧٨) والعضلتان التوأمتان العليا والسفلى اللتان يمر بينهما وتر السادة الباطنة (صفحة ٢٥٧) ثم يشرح الوتر المذكور ويقطع ويقرب الى الوراء لاجل اظهار التجويف الزلالي الذي يدور فيه على السطح الاملس

البكري للعظم الوريكي. ثم تُكشَف المربعة الفخذية وتر السادة الظاهرة والجزء العلوي المقربة الكبيرة ومنشا عضلات موخر الفخذ فيشاهد ان العصب الوريكي الصغير يرسل الفروع الاستيعابية السفلى ما عدا الفروع التي سبق ذكرها وان الشريان الوريكي يرسل الفرع العصبي والفرع الذي يثقب العصب الوريكي وفرعاً يتفم بالشريان المنعكف الانسي وفروعاً

عضلية . ويشاهد على شوكة الوريكي الشريان والعصب الاستحيائيان وعصب العضلة السادسة الباطنة (صفحة ٢٣٤ و ٤٧٧) والعصب الصغير الذي ينزل تحت وتر السادة الباطنة الى المربعة الفخذية

وبعد ذلك يقطع الارتباط العلوي للالوية الكبيرة فلا يبقى الا وتر اندغامها وترفع الالوية المتوسطة عن العظم الحرقفي الى ثلاثة ارباع مسافتها وتترك حافتيها المقدمة والحافة المقدمة للالوية الكبيرة لاجل التشرح من المقدم . ثم ينظر الى ارتباطات الالوية المتوسطة وفربي الشريان الالوي وهما العلوي والسفلي وتوزيع العصب الالوي (صفحة ٢٣٧ و ٤٧٧) ثم نرفع الالوية الصغيرة عن العظم الحرقفي لاجل اظهار مسافة ارتباطها به وبجوارها لمخظة المفصل الوريكي

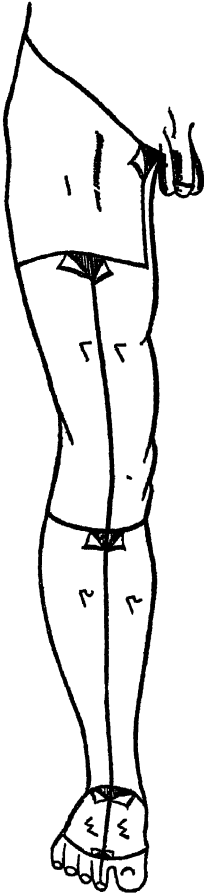
٢. الخلاء المابضي . - يستصوب نشرح هذا الخلاء قبل الجهة الخلفية للفخذ فيشق المجلد شقاً عمودياً نحو ثمانية قراريط على مؤخر مفصل الركبة ويشق ايضاً شقان عرضيان في الاعلى والاسفل متصلان بالشق الاول وممتدان من الجانب الانسي الى الجانب الوحشي ثم تسلخ القطعتان الواقعتان بين الشقوق المذكورة الى الناحية المشار اليها في الرسم السابق . فاذا تسلخ المجلد والدهن السطحي ظهرت اللقافة العريضة وهي متينة في هذه الجهة وظهرت ايضاً في الجزء السفلي للخلاء الفروع الانتهاية للعصب الوريكي الصغير (صفحة ٤٧٨) والجزء العلوي للوريد الصافن القصير (صفحة ٢٧١) ثم تقطع اللقافة العريضة ويعزل الدهن بالانتباه من الخلاء وتنظف حدوده وتُستقصى الاعصاب مع فروعها (صفحة ٢٤٤) وتشاهد العضلة ذات الراسين الى الوحشية والوترية النصف والغشائية النصف الى الانسية ورأسا التوأمية الساقية مع بطين الاخمصية الى الاسفل . ويشاهد في الخلاء العصبان المابضيان الانسي والوحشي مع فروعها المنفصلية والعضلية (صفحة ٤٧٩ و ٤٨١) والشريان والوريد المابضيان موضوعين وضعاً غائراً ومضمينين في غمد واحد (صفحة ٢٤٤) . ثم تنبع فروع الشريان المابضي وهي العلوي والفرد والسفلي والفروع العضلية . ويشاهد على سطح الشريان المابضي عند نفوذه الى الخلاء فرع من العصب الساد (صفحة ٤٧٣)

وعند الانتهاء من تشرح الخلاء المابضي يتسرع بتشرح مؤخر الفخذ فيشق شق عمودي على الخط المتوسط ممتد من الجهة الالوية الى الخلاء المابضي وتسلخ المجلد على ما بُرى في الرسم السابق مع اللقافة فتظهر عضلات هذه الجهة وهي ذات الراسين الى الوحشية والوترية النصف الى الانسية والغشائية النصف تحتها (صفحة ٢٥٨) وينظر الى سير العصبين الوريكين الكبير

والصغير (صفحة ٤٧٨) وفروع العصب الوركي العظيم التي تتوزع في العضلات المذكورة والمقر
الكبيرة وسير الشريان الوركي وفروعه (صفحة ٢٣٧) والفروع الثاقبة الناشئة من الشريان
الفخذي الغائر (صفحة ٢٤٢) والوجه الخلفي للعضلة المقربة العظيمة

٢. مقدم الفخذ. — يبدأ بتشرح مقدم الفخذ في اليوم الذي تُلقَى الجثة على الظهر. ولأجل

شكل ٢٦٤



كشف عضلات ولثائف هذه الجهة يشقّ الجلد بجانب رباط بويارت
من الشوكة العليا الحرقفية الى العانة ويشقّ شق اخر عمودي في
الخط المتوسط لمقدم الفخذ ممتد من مركز الشق السابق الى اسفل
مفصل الركبة وشق ثالث عرضي اسفل سابقه ممتد من الجانب
الانسي للساق الى جانبه الوحشي ثم يسلخ الجلد الى الوحشية كما يرى
في الرسم (شكل ٢٦٤). ان كان التلميذ متقدماً قليلاً نشرح هذه
الجهة بعد مراجعة التشريح الجراحي للعنق الفخذي (صفحة ٦٥٤)
ومثلت سكاربا (صفحة ٢٤٠). ثم تعرّى اللقافة السطحية بعزل الدهن
والاصوب ان يتوافق على ذلك مشرح الطرف السفلي مع مشرح
البطن (صفحة ٢٤٨) فتشاهد شرايين واوردة صغيرة سطحية هي
الشراسيفي السطحي والحرقفي المنعكف السطحي والاستحيائيان السطحيان
العلوي والسفلي (صفحة ٢٤٢) ثم تعرّى اللقافة العريضة واللقافة
الغريالية التي تغطي الفتحة الصافية فيشاهد على سطح اللقافة العريضة
الوريد الصافن الانسي وهو الطويل داخلاً الفتحة الصافية وكثيراً ما
يكون منقسماً الى فرعين (صفحة ٢٧١) وإلى مقدم الشريان الفخذي
الفرع الفخذي للعصب التناسلي الفخذي وإلى مقدم الشوكة الحرقفية
المقدمة العليا العصب الجليدي الوحشي (صفحة ٤٧٢) ويشاهد فرع
من العصب الحرقفي الاربي متوزعاً في جلد الفخذ بقرب العانة. وتوضح
حافة الفتحة الصافية بعزل اللقافة الغريالية ويكشف ارتباط القرن
العلوي وهو الزائدة المخيلية بالنسب العالي لللقافة العريضة (صفحة ٦٥٥)

ثم تُفصل الزائدة المذكورة عن اللقافة العريضة وتقلب نحو الوحشية الى مسافة تمكن من اظهار

القع وهو الفخذ الفخذي المحيط بالشريان والوريد الفخذيين. فيُنظر الى الاقسام الثلاثة التي ينقسم اليها الفخذ المذكور وتتضمن الشريان والوريد وغدة ليفاوية كلاً على حدته والغدة المذكورة تسد الفتحة الفخذية الواقعة بين الوريد الفخذي ورباط كمبرنات التي يهبط منها الفتق الفخذي. وتدرس مجاورات هذه الاجزاء بكل تدقيق باعتبار الاعمال الجراحية التي تتعلق باخضاع الفتق الفخذي (صفحة ٦٦٠)

ثم ينام التشرح الى الاسفل على مقدم الفخذ على ما برى في الرسم (شكل ٢٦٤) وعند سلخ المجلد يشاهد الفرعان المتوسطان والفرعان الانسيان للعصب الفخذي المقدم وفرع من العصب الصافن الانسي ذاهباً الى جلد الركبة (٤٧٥) والوريد الصافن الانسي فتشرح ثم تُنظف اللقافة العريضة الى مقدم الفخذ (صفحة ٦٥٥). ثم تعزل اللقافة وتطلب مواصلة العصب المجلد الانسي والصافن الانسي والساد في الجزء السفلي لانسي الفخذ (صفحة ٤٧٤). ثم ينظف مثلك سكاريا ويشرح الشريان والوريد الفخذيان في الخلاء المذكور وفي سيرها الى الاسفل (صفحة ٢٤٠) ويشاهد ان الشريان الفخذي مغطى عند منتهاه اسفل منتصف الفخذ بانسباط وتري يحجب بعض سيره قبل ان يثقب وتر العضلة المقربة العظيمة. ويقال للمسلك المذكور قناة هنترواد يسير الشريان الفخذي فيها مصحوباً بالعصب الصافن الطويل يرسل الفرع المتفرع (صفحة ٢٤٤)

ثم يشرح الشريان الفخذي الغائر الى الحافة العليا للعضلة المقربة الطويلة ويظهر الشريان المنعكف الانسي الناشئ منه مع فروعه (صفحة ٢٤٢) وكثيراً ما ينشأ احد الشرياني المنعكفين او اثنائهما من الشريان الفخذي اعلى منشأ الفخذي الغائر. ثم تُنظف العضلة الخياطية والرقبة والوجه الظاهر للقرنات وينظر الى مجاورات الاوتار السفلى للخياطية والرقبة والوترية النصف (صفحة ٢٤٤). وبعد ذلك يلتفت التلميذ الى الجزء الوحشي للفخذ بقرب الورك فيترع اللقافة العريضة عن ما بقي من الالوية المتوسطة وعن الشادة لغد الفخذ الاقطعة منها ممتدة الى وحشي الركبة ثم يكشف الرباطة الغائرة من اللقافة المذكورة التي تسير نحو الباطن الى المفصل الوركى. ويشاهد بين الشادة لغد الفخذ والالوية المتوسطة الفرع الذي يتوزع في اولاه الناشئ من العصب الالوي (صفحة ٤٧٧) ثم تقطع الشادة لغد الفخذ ويشرح ما بقي من الالوية المتوسطة والصغيرة الى ارتباطها السفلي بحيث يظهر الكيسان الخاطيان الواقعا بينهما وبين المدور الكبير ومجاورة الالوية الصغيرة لحفظة المفصل الوركى (صفحة ٢٥٥) وبينما يكون مشتغلاً بذلك ليشرح الفروع الصاعدة والمستعرضة للشريان المنعكف الوحشي وينظر الى تفهما بالشريان الالوي

(صفحة ٢٤٢) ثم تنظف العضلة المستقيمة وينظر الى وترها المستقيم والمنعكس (صفحة ٢٥٠) ثم ينظف جذع العصب الفخذي المقدم وتشرح فروعه للعضلات البواسط ويعرّى العصب الصافى الانسي الى الركبة وتشاهد الفروع الدقيقة التي تسير الى العضلة المشطية وراء الشريان والوريد الفخذيين ولا سيما بعد قطعها (صفحة ٤٧٢). وان كان العصب الاضافي الساد موجوداً فيتشاهد سائراً على شفة الحوض الى الحافة الوحشية للعضلة المشطية ليتوزع فيها (صفحة ٤٧٢) ثم تقطع المشطية والمقربة الطويلة وتشرح ارتباطها بالانتباه وينظف امتداد الشريان الفخذي الخائر وراء المقربة الطويلة وتشاهد فروعه الاربعة العاقبة نافذة من المقربة الكبيرة الا ان الفرع الرابع منها انما هو امتداد الشريان المذكور (صفحة ٢٤٢) ثم قلب العضلة المشطية ويستقصى العصب الاضافي الساد الى اتصاله بالعصب الساد والعضلة المشطية والمفصل الوركى . ويتبع الفرع المقدم للعصب الساد النازل الى مقدم المقربة القصيرة وعند قطع العضلة المشطية يشاهد فرعه الخلفي الذاهب الى المقربة الكبيرة فيشاهد ان العصب المذكور يتوزع في جميع العضلات المقربة (صفحة ٤٧٢). ثم يستقصى الشريان المنعكف الانسي فيشاهد انه مقسوم الى فرعين احدهما يسير نحو الانسية الى مقدم العضلة السادة الظاهرة والمقربة القصيرة والاخر يتجه نحو الخلف ليتفرع بالشريان الوركى ويرسل فرعاً للمفصل الوركى فيدخله من شرم الحق المحرقى (صفحة ٢٤٢). ثم تنظف السادة الظاهرة ويعرّى بين اليافها الفرع الانسي والفرع الوحشى للشريان الساد (صفحة ٢٢٤) ثم تنظف العضلة المقربة الكبيرة ويبحث عنها (صفحة ٢٥٢) وبعد ذلك ينظر الى المندغم المشترك بين العضلتين الصليبية والمحرقية (صفحة ٢٤٧) ثم يبحث عن التسعة الوحشية والتسعة الانسية والفخذية والعضلة تحت الفخذية التي تنهى جميعها في الوتر المشترك (صفحة ٢٥١)

٤. المفصل الوركى. - تراجع ارتباطات جميع العضلات التي تتعلق بالمفصل الوركى ويقطع جميع ما بقى منها غير مقطوع ثم ينظف الرباط الخنفي وينظر الى رفته او نقصه من المؤخر الى الرباط المحرقى الفخذي الذي يقويه من المقدم (صفحة ١٦٠) ثم ينظر الى وضع راس عظم الفخذ بالنسبة الى الحق المحرقى باعتبار تغيير وضع الطرف السفلي والقدم. ثم تشق الخنفة وينظر الى الرباط الخنفي والرباط المستعرض والرباط المستدير والسطحين المفصليين والغشاء الزلالي. ثم يفصل الطرف السفلي من الجثة

٥. مؤخر الساق. - بعد فصل الطرف من الجذع وتطهير الاجزاء المقطوعة وقطع ما كان طويلاً منها ليشرح التلميذ بتشرح مؤخر الساق فيشق الجذع في الخط المتوسط الى العقب

ثم يسلخ الى الجانبيين كما يرى في الرسم (شكل ٢٦٣). ويستقصى الوريدان الصافنان الوحشي والانسي الى الكعبين (صفحة ٢٧١) ويشاهد ان العصب الصافن الانسي مرافق للوريد الصافن الانسي (صفحة ٤٧٥) وان العصب الصافن الوحشي ينشأ من اتحاد القصبي الاستطراقي والشظوي الاستطراقي وهما فرعان من العصيين المابضيين الانسي والوحشي ويرافق الوريد الصافن الوحشي (صفحة ٤٧٩) ويشاهد ايضاً فرع اخر جلدي من العصب المابضي الوحشي متفرعاً في الجانب الوحشي للساق . ثم تنظف العضلة التوأمية الساقية وينظر الى الاعصاب والاعوية التي تدخلها (صفحة ٢٦٢) ثم يفصل بالانتباه وترها الرقيق المسطح عند اسفله عن وتر العلية وتقلب العضلة الى الاعلى فتتكشف العلية وتناهد الاخصية مستقرة عليها الا انها تكون احياناً مفقودة . ويشاهد ان العضلة المابضية الواقعة بين العلية ومنصل الركبة محمية بالصفاق المابضي وان الجزء السفلي للشريان والوريد المابضيين والعصب المابضي الانسي تقاطعها . فترسل فروعاً اليها (صفحة ٢٦٤ و ٢٤٥) . ثم تترك العضلة المابضية لتشرح بعد ذلك مع منصل الركبة وتقطع الاخصية والعلية عند ارتباطها من الاعلى ويبحث عن وتر اكيللس (صفحة ٢٦٣) ثم يقطع بقرب مندغمو . ثم نزل اللقافة الفائرة وتشرح العضلات الفائرة للساق وهي من الانسية الى الوحشية القابضة الطويلة للاصابع والقصية الخلفية والقابضة الطويلة للابهام (صفحة ٢٦٤) ويشاهد الشريان القصبي المتقدم ثاقباً الغشاء بين العظمين ليصل الى مقدم الساق ويدرس الشريان والعصب القصبين الخلفيان والوريدان المرافقان للشريان وتبع فروع العصب الى المابضية والعضلات الثلاث الاخر الفائرة ويستقصى الشريان الشظوي الى الاسفل بين الياف القابضة الطويلة للابهام فيشاهد انه يرسل الشظوي المتقدم وفرعاً استطراقياً الى الشريان القصبي الخلفي (صفحة ٤٧٩ و ٣٥) وينظر على الخصوص الى مجاورة الاوتار والشريان والعصب وراء فاسفل الكعب الانسي (صفحة ٢٦٧)

٦. اخمص القدم . - تسلخ الجلد على ما يرى في الرسم (شكل ٢٦٣) ويستقصى الفرع الاخصي الجلدي من العصب القضي الخلفي وعند عزل الدهن من اللقافة الاخصية يشاهد ان مجموعتين من الاعصاب الصغيرة انسباً ووحشياً يقبأها (صفحة ٤٨٠) . ثم ينظف الرباط الخلفي الانسي اسفل الكعب الانسي وتشرح العضلة القصية الخلفية الى مندغما (صفحة ٢٦٧ و ٢٦٥) . ثم يشق جلد الابهام والاصابع شقاً طويلاً في خطها المتوسط وتظهر اغداد اوتار القواض وتستقصى الشرايين والاعصاب الاصبعية الى كل من جانبيها . ثم تسلخ اللقافة الاخصية عن العضلات التي في تقطعها بحدرا لا يمكن بحيث تظهر الميعة للابهام والقابضة القصيرة للاصابع

والمبعدة للخنصر (صفحة ٢٦٨). وتُشق أغداد أوتار القابضة القصيرة للابهام لاجل اظهار اندغامها ويقطع ارتباطها الخلفي ويطلب الفرع الذي ياتيها من العصب الاخصي الانسي . وعند ذلك تظهر اوتار القابضة الطويلة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام فينظر الى سيرها ثم تشرح القابضة الاضافية والعضلات الخراطينية (صفحة ٢٦٩) ويشاهد الشريان والعصب الاخصيان الوحشيان مقاطعين للقابضة الاضافية فينبع الشريان المذكور الى ان يسير سيرا غائرا فيكون القوس الاخصي . وتطلب فروع العصب التي تذهب الى القابضة الاضافية وتستقصى فروعها الى الاصبعين الوحشين ومنشأ فرع الغائر (صفحة ٤٨١). ثم تقطع القابضة الاضافية عند منشأها العريض وكذلك اوتار القابضة الطويلة للابهام والقابضة الطويلة للاصابع . ويشرح الشريان الاخصي الانسي نحو المقدم الى الجانب الانسي للابهام وينظر الى فروع العصب الاخصي الانسي للمبعدة للابهام والقابضة القصيرة لـ ٤ والخراطينيتين الانسيبتين ويستقصى الى المقدم الى توزيعه لكل من جانبي الابهام والاصبعين الانسيين ونصف الاصبع الثالث (صفحة ٢٥١ و ٤٨٠). ويستقصى الفرع الغائر من العصب الاخصي الوحشي الى توزيعه للخراطينيتين الوحشيتين والمستعرضة للقدم والمفرقة للابهام والعضلات بين العظام الا الوحشيتين اللتين تتوزع فيها وفي القابضة القصيرة للخنصر فروع من الفرع الاصبعي الوحشي . وينبع حينئذ قوس الشريان الاخصي الوحشي الى الخلاء الاول بين العظمين وتشرح فروعها الاصبعية وغيرها (صفحة ٢٥١). ثم ينظر الى ارتباطات القابضة القصيرة للابهام والمبعدة والمستعرضة للقدم والقابضة القصيرة للخنصر

٧. مقدم الساق وظهر القدم. - يتق الجلد ويسلخ عن مقدم الساق وظهر القدم على ما يشاهد في الرسم (شكل ٣٦٤) ثم تستقصى الاوردة والاعصاب الجلدية فتشاهد على الحافة الانسية للقدم الفريعات الانتهاية للعصب الصافن الانسي والى مقدم الكعب الانسي الفروع الابتدائية للوريد الصافن الانسي (صفحة ٤٧٥ و ٢٧١) وعلى وحشي القدم وراء الكعب الوحشي الوريد والعصب الصافن الوحشيان (صفحة ٢٧١ و ٤٧٩). ويشاهد على منتصف الساق الى الوحشية العصب العضلي الجلدي ثاقبا لللفافة بحيث يصير سطحيا فتنبع فروعها الى جانبي الابهام والى كل من جانبي الاصبع الاول والثاني ونصف الثالث (صفحة ٤٨٢) واما الخلاء الانسي بين الاصبعين فيأتيه فرع من العصب القصي المقدم . ويشاهد اعلى المنفصل الرسغي والى انسيه القسم العلوي العمودي والقسم السفلي الافقي للرباط الخلفي المقدم الذي يثبت اوتار العضلات بواسطة (صفحة ٢٦٧). ويحفظ الرباط المذكور ويقطع ما بقي من اللفافة فتتكشف هذه الاجزاء

في ظهر القدم معدودة من الانسية الى الوحشية وهي القصيبة المندمة والباسطة للابهام والشریان الظهري للقدم والباسطة الطويلة للاصابع والشظوية الثالثة فتشرح الى محال اندغامها (صفحة ٢٦٠) ونشرح ايضاً الباسطة القصيرة للاصابع الموضوعة على ظهر القدم مع المحافظة على الاوعية والاعصاب . ثم تنظف الشظويتان الطويلة والقصيرة اللتان تنشآن من الوجه الوحشي للشظية (صفحة ٢٦٦) وتستقصي القصيرة منها الى محل اندغامها واما سير وتر الطويلة مقاطعاً لاختص القدم فلا يظهر جيداً الا بعد تشرح الاربطة . ويستقصي العصب العضلي الجلدية نحو الاعلى الى منشئ من العصب المابضي الوحشي او الشظوي وعند تقيه الياف الشظويتين وهو منعكف حول الشظية تشاهد فروعه اليها . ثم يتبع العصب القصبي المقدم تحت العضلات منعكفاً حول الشظية ثم مستقراً على الغشاء بين العظمين فيشاهد انه يتوزع في الباسطة الطويلة للاصابع والقصيبة المندمة والباسطة للابهام والشظوية الثالثة من عضلات الساق وفي الباسطة القصيرة للاصابع من عضلات القدم (صفحة ٤٨١). ويشرح حيثئذ ايضاً الشريان القصبي المقدم وتستقصي فروعه وفي فرعه الراجع الذي يسير نحو الاعلى على النصبية وينفذ من العضلة القصيبة المندمة لينغم بالفروع المفصلية للشریان المابضي وفروعه العضلية وفرعاه الكعيان الوحشي والانسي وبشاهد غالباً الوحشي منها متفهماً بالشریان الشظوي المقدم (صفحة ٣٤٦) ثم يتبع الشريان الظهري للقدم المند من القصبي المقدم نحو الاسفل الى اتحاده بالقوس الاخمصى في الخلاء الاول بين العظمين ويبحث عن فرعه الرسغي وفرعه المشطي الذي يرسل فروعاً للاخيلة الثلاثة الوحشية بين العظام (صفحة ٣٤٨) واخيراً تشرح العضلات بين العظام الظهريه والاخصصية (صفحة ٢٧١)

٨. مفصل الركبة والمفصل الرسغي ومفاصل القدم . - تنظف والاوتار التي تسير بقرب مفصل الركبة ويبحث جيداً عن ثلمات الاوعية الدموية على الركبة وفي الفرع المتغم من الشريان الفخذي والعلويان والسفليان المفصلية فما انسيان ووحشيان من الشريان المابضي والفرع الراجع من القصبي المقدم . ثم تُظهر الاقسام الثلاثة الاندغامية للعضلة الغشائية النصف والرباط الخلفي (صفحة ٢٥٩) ويشرح وتر العضلة ذات الراسين حتى مندغمها مع الرباط الجانبي الوحشي في راس الشظية (صفحة ٢٥٨) وكذلك العضلة المابضية ويستقصي وترها الى منشئ (صفحة ٢٦٤) ويظهر ايضاً الرباط الجانبي الانسي (صفحة ١٦١) ثم ينظف الرباط الرضفي الى المقدم ويبحث جيداً عن امتداد كيس الركبة الزلاي الى الاعلى ثم يشق الكيس المذكور فينبثق

منفصل الركبة وتقلب بقايا العضلة الباسطة الرباعية الغذائية. فيشاهد في باطن المنفصل الرباط الجناحي والرباطان الجناحيان والزوائد الدهنية للغشاء الزلالي وينظر جيداً إلى سعة التجويف الزلالي وإلى الرباطين المتصليين . ثم تقطع محفظة المنفصل لأجل اظهار عمل الاربطة الجناحية والمتصلة وحركة المفصوفين الهلايين. غوران بهاء المفصوفين المذكورين لا يشاهد كما ينبغي إلا بعد فصل الغذ عن القصبة

ثم يبحث عن حركة المنفصل الرسغي (صفحة ١٦٥) وتنظف اربطة الرئيسة من الظاهر وفي الجناحي الوحشي المؤلف من ثلاث قطع متباعدة والجناحي الانسي والخلفي. ثم ينظر إلى اتصال القصبة بالأسطوانة من الأعلى والأسفل وإلى الغشاء الذي بينهما. وتنظف الاربطة الكثيرة القصيرة على ظهر القدم الخاصة بعظام الرسغ والمسط. وأما في المحص القدم فيشرح الرباط العنقي المكبي ومنذ غم يوترى القصبة الخلفية والأسطوانة الطويلة والاربطة الاخضمية الضخيرة

وبما بقي من مفاضل القدم فيبحث عنه بحسب الترتيب الآتي : اتصال المكعب بالعقب من الخلف الذي يحده من المقدم الرباط المتين بين العظمين واتصال المكعب والعقب والزورقي ولا سيما الرباط الحقي الزورقي السفلي واتصال المكعب بالمشطي الرابع والخامس واتصال الزورقي بالعظام الاسفلية الثلاثة واتصال الاسفني الوحشي بالمشطي الثالث والاسفني المتوسط بالمشطي الثاني والاسفني الانسي بالمشطي الاول وينظر إلى دخول المشطي الثاني بين الاسفني الانسي والوحشي للاتصال بالمتوسط النصب. ويبحث عن اتصال العظام المنطبة بعضها ببعض وينظر إلى الاربطة التي بينها والربطها الظهرية والاخضمية عند قواعدها والرباط المشطي المستعرض عند رؤوسها. وفي تشرح الاجزاء ينظر إلى وضع العظمين السسمانيين

صفحة	سطر	خطأ	صواب
٥	٨	الدائرة	الدائرة
٢	٢١	والهيكلة	والهيكلة والملك السفلي
٢٤	١١	الحجر	الحجرة
٢٦	١٨	الدمعنين	الأميين
٤٠	١٠	الحلجية	السفلي
٤٤	٥	الحجاج المستطيل	حمر قر ولويس
٥٢	٢٠	مقرب	مقرب
٥٢	١٢	المتوسطة	المتوسط
٥٩	٢٤	لمصري	المصري
٦٢	١٢	المصينة	الصدغية
٦٥	٢٢	الذان	اللدان
٦٨	٢٢	العاصبة	البلعومية
٦٩	١٢	من	منه
٨٦	٥	الصعيرة	الكجيرة
٨٨	٧	براسطة	براسطة
٨٩	١١	والراس الاسي	والراس الاندي للثلاثه المزوس
١٠٤	١٢	والسلي	والعلوي
١١٨	٨	القصة	القصة
١١٨	١٥	بسطخ	بسطخ
١٢٠	٥	بالكعب	بالكعب
١٢٤	عنوان الصفحة	المنطقة	المنطقة
١٢٠	١٢	الحرقني	الوركي
١٢٠	١٢	٨٢٢٠	٢٢٠
١٢١	٢٠	بالحجرة	بالحجر
١٤١	١٢	الصلبي	الصلبي المنعرج - المتوسط - المحلي
١٤٦	١٤	الاولية	الاولية والمصب الاولوي واسفلها الاوعية والاعصاب الوركية
١٥٢	١٤	ورية	ورية
١٦٠	١٩	يطلق رأس	يعطي عنق
١٦٤	١٩	للنصب	النصب
١٦٤	٢١	النطقة	النصب
١٦٧	٢٥	المنحارة	المنحارة
١٦٨	٥	بالكعب	بالكعب
١٧٢	٧	وضفها	وضفها
١٧٤	٤	القفاء	القفاء
١٧٨	٦	العرج	العرج
١٧٩	١٠	متنية	متنية
١٨١	٥	يصعد	ينشا
١٨٢	٢	الحجرة الاسية	الحجرة الآسية
١٨٧	١٢	لجميع	لجميع
١٨٧	٢٥	الناطن	الانبي
١٩٥	٢٢	الحكمة اللسانية	اللهمية اللسانية
١٩٧	عنوان الصفحة	الهبة اللعومية	الهبة اللعومية

الرابعة المنقرعة	والمنعنة المنقرعة	١٠	٢٠٦
التعوين الشوكيين للفترين	التورات الشوكية للفترات	٢٥	٢٠٦
با قسم القطني	القطني با قسم	٤	٢٠٨
شكل ١٣٦	شكل ١٣٦	٨	٢٠٩
الابطية	الاربطية	٢٦	٢٢٤
الروحنية	الروحنة	٢٦	٢٢٤
الابطية	الاطية	١٦	٢٢٧
عطمية	عطمية	١٩	٢٢٧
الرأسين	الرؤسين	١٤	٢٤٠
للساعد	للساعد	١٢	٢٤٢
ينسط ويقب	تنسط وتقيب	١٠	٢٤٥
تحنو	تحت	١٤	٢٤٥
عريضة	عريضة	٤	٢٤٦
الامباط	الانباط	٢٤	٢٤٩
الانسية	الباطنة	١٥	٢٥٢
البحري الوركى الكبير والبحري المحرقى المحلي	البحري الوركى والبحري المحرقى	٢٧	٢٥٤
العلوين	الوحنين	١٤	٢٦٠
سنة	موصوع بيجار	١١	٢٨٠
يقترب منه	يقترب	١٤	٢٨٠
والعدة	والعدة والعدة	١٦	٢٩٢
والخلفية	والسفل	٨	٢٩٤
المصلة	الوريد	٢٦	٢٩٤
المطمية	واعطما	١	٢٩٧
الطولية	الطولية	٢	٢٩٩
المصلح	المحطط	١٦	٢٩٩
يتفهم	تسم	١٢	٣٠٤
ذهابا	ذهابا	٢	٣٠٦
والثرايين	والثرايان	٨	٣١٢
} الحافة السفلى للروح ويفارق الخلاه الانطى وينمد من الخلاه الواقع بين المستديرة الصغيرة من الاعلى والمستديرة الكبيرة من الاسفل والراس الطويل لثلاثية الرووس من المقدم	الحافة السفلى للروح	٢٦	٣١٢
	وهو الطهري اللوحي	١	٣١٢
تنوع	تنوع	١٠	٣٢٧
با لتولوني الامين	با لتولوني الايسر	١٨	٣٢٧
العلوي والسفلى	العلوي السفلى	٢٤	٣٣٣
الاسي	الباطن	١٨	٣٣٤
متفهما با لتاقيين	با لتاقيين	٥	٣٤٤
(تحدف الكلفان)	والباسطة للاجها	٤	٣٤٨
الباسطة	القاصنة	١١	٣٤٨
الصغيرة جدا	الصغيرة	٥	٣٥٥
فالاوردة	الاوردة	١٧	٣٦٤
الميزاين	المجازين	٥	٣٧٠
الميزاب المحلي بين البطيين	المحلي بين الميزاب الطيين	٧	٣٧٧
مصاحبين	مصاحباً	٨	٣٧٨

صفحة	سطر	خطاء	صواب
٢٧٩	١٢	والاطاف	والاطاف
٢٨٠	١٨	والعق	وفي العنق
٢٨١	١	والاعية	والاوعية
٢٨١	١٥	اليمني	اليمني
٢٨٢	٢	الايسر	اليسار
٢٨٢	٢	الايس	اليمين
٢٨٢	١٢	اليمني	اليمني
٢٨٢	٢	عددا	عددا
٢٨٧	١	الاوعية	بالاوعية
٢٩٢	١٢	العصية	العصبة
٢٩٢	١٤	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
٤٠٠	١٠	اسوية	اسولي
٤٠١	٢	منتهى	منتهى
٤٠٢	١٥	والدرجة الجاس:	الجاسي
٤٠٤	٤	واحر	واخرى
٤٠٤	١٤	الطويلة	الطويلة
٤٠٧	٢٠	السفلي	السفلى
٤٠٨	٢٥	ويصيان	ويضيمان
٤١٢	١١	بيضاء	بيضاء
٤١٢	١٢	متصف	من متصف
٤١٩	١	الفاصلة	المتوسطة
٤١٩	١٥	الحلبي	الحلبي
٤١٩	٢٠	يتمان	اللدان يتمان
٤٢٠	٨	المخططين	المصلعين
٤٢٠	٢٢	المخططان	المصلعان
٤٢٧	٦	الوجه	الجزء
٤٣١	١٢	مؤخرها	مؤخرها
٤٣٢	١١	الوجه العيني	الوجه المنحاجي
٤٤٢	٢٤	عصلات الوجه	عصلات الوجه الا المصلات المضعية
٤٤٥	١١	الطنين	الطنين
٤٤٨	٦	فريقم	فيرسل
٤٤٩	٦	الحشوية	البطنية
٤٥١	٥	الحشوية	الطنية
٤٥٤	١٢	القائمة الخلفية	القائمة الحلقية وتتمد من الدرجة الخامسة الحلقية
٤٥٨	٢٤	والمرنة والمنخرة	والمرنة والمنخرة
٤٦٠	١٩	ويتمان	يتمان
٤٦٦	٦	تحت	تحت
٤٦٩	١٦	الباطة	الباطة
٤٧٧	١١	الفطنية	الفعرية
٤٨١	٥	الوقع	الواقع
٤٨٨	٢١	الحشوية	الطنية
٤٩٢	٦	العدة	عدة
٥٠٠	١٤	الغنان	الغنان
٥١٤	١٩	السلي	الجمي
٦٨٠	١٥	الحلبي	المتوسط

فهرس خاص

البطين الابسر ٥٨٣. اليمين ٥٨١ الثالث للدماغ ٤٢٠.
الراح ٤٢٤. الخامس ٤١٨. بطين المخجرة ٥٩٢

البطينان الجانيان للدماغ ٤١٦

البظر ٦٢٣

بقعة سوثيرين ٥٠٩

البلعوم ٥٩١

البليورتان ٥٩٨

البنكرياس ٥٧١

البواب ٥٥٠

البواسير الظاهرة ٦٦٣

اليضة ٦٤١

ت

النامور ٥٧٦

الجويف المحامي ٧٢. الرحي ٦٣٧ السيفي الكبير والصغير

للزبد ٩١. الطلي ٥٢

التراكوس ٥١٧

التشريح حقيقته واقسامه ١. تاريخه ٢. الجراحي للعنق

الاربي ٦٤٥. للفتق الفخذي ٦٥٤ للججان ٦٦٤

للشم الوركي المستقي ٦٦٢

تشريح البطن والمخوض ٧٠٢. الراس والعنق ٦٧٧

الصدر ٦٩٩. الطرف السفلي ٧١٢. الطرف العلوي

٦٩١

التعرج السيفي ٥٥٩

تغييرات المجموع الوعائي عند الولادة ٥٨٨

أ

الابط ٢٠٩

الايتيلوم ٥٦١

الاثنا عشري ٥٥٢

الآدم ٤٩٢

الاذن ٥١٦. الباطنة ٥٢٢. الظاهرة ٥١٧. المتوسطة ٥١٩

الاذن اليسرى ٥٨٢. اليمنى ٥٧٩

الآلتويس ٦١٢

الايتمان للدماغ ٤٢١

الأم الجافية للجل الشوكي ٤٠٠. للدماغ ٤٠٢

الأم المخنونة للجل الشوكي ٤٠٠. للدماغ ٤٠٥

الامتداد البصري ٤٢٠

الانتيراكوش ٥١٧

الانتيهيلكس ٥١٧

الآنندوكرديوم ٥٨٤

الانف ٥٠٠

الاوراكوش ٦١٤

ب

البرنج ٦٣٦

البروستنا ٦٣٠

البريتون ٥٤٥

البشرة ٤٩٥

البطن واقسامه ٥٤٢

الفيه ٥٣٢. النيه الغشائي ٥٣٦

ث

اللددي ٦٤٢

الثرب الصغير ٥٤٧. الكبير ٥٤٧. المعدي الطحالي ٥٤٨

الثقب الابري المحلي ٤٢. البصري ٤٦. البيضي ٤٥. تحت

الحجاج ٥١. المجذاري ٣٤. المحلي ٤٠. الذفني ٦١

الساد ١٠٦. السباتي ٤١. الشوكي ٤٥. العظيم ٣١

الاغور ٦٥. الفكري ٢٠. فوق الحجاج ٣٦. اللقي

المخلفي ٣١. المقدم ٣١. المستدير ٤٥. المنزق المخلفي

٦٧. المقدم ٦٦. المصفويان ٧٣. منور ٤١٩. الوتدي

الحشكي ٥٨. الوجني ٥٥. ونسلو ٥٤٧

الثقوب بين الفترات ١٩. ثقب نيبسيوس ٥٨٠

العجزية الخلفية ٢٥. المقدمة ٢٤. المصفوية ٢٧

الثنية الهلالية ٥١٥

ج

جبل الزهرة ٦٢٢

الجرب الاذني ٥٢٦

الاجرية المعدية ٥٥٢. المعوية البسيطة ٥٥٥

الجسد (كلام عام) ٤

جسر فروليوس ٤٠٩

جسم ارنيتوس ٥٨٢. الجسم الاسفنجي للجري ٦٢٢. المحلي

٤٠٨. الزيتوني ٤٠٨. الاصفر ٦٤١. الصلب ٤١٥

المسنن ٤٠٨. المشرش ٤١٧. المصلع ٤١٧. الخافي

٤١٣

الجسمان الابيضان ٤١٣. الاجوفان ٦٢٢. المعقدان

٤٢١

اجسام باسني ٤٦٤. الاجسام الرباعية ٤٢١. اجسام

ملنجيوس ٥٧٤ و ٦٠٩

الجفن ٥١٣

المجلد ٤٩٣

المججبة جاجها ٧٠. قاعدتها ٦٥. قمتها ٦٤. مقدمها ٧١

الجناحان الصغيران ٤٦. الكبيران ٤٥

الجنين صفات مجموعته الوعائي ٥٨٥

الجهاز ٥. البولي ٧. التناسلي ٧. التنفسي ٧. الشرياني ٧.

الكيلوسي ٦. المضى ٦. الوريدي ٦. جهاز التغذية

٦. الحركة ٦. الحس ٥. النسبة ٥

الجوهر الابيض والسنجالي للدماغ ٣٩١. القشري واللي

للكلية ٦٠٨

الجيب الاكليلي ٣٧٧. الحجري السفلي ٣٦٤. الحجري العلوي

٣٦٤. المحلي ٣٦٢. الطولي السفلي ٣٦٢. الطولي

العلوي ٣٦١. المستعرض ٣٦٤. المستقيم ٣٦٢

الجيبان الجانبيان ٣٦٢. الجيبان ٣٧. الكفيان ٣٦٣

الموخران ٣٦٣. الوتديان ٤٤

جيوب فلسفا ٥٨٢

ج

الحاجبان ٥١٢

الحالبان ٦١٠

الحاجر الفخذي ٦٦٠

الحاصل الدمعي ٥١٢

الحبل الشوكي ٤٠١. اغشية ٣٩٩. ساقه ٤٠٢. فرجانه

٤٠٢. قوائم ٤٠٢

الحبل المنوي ٦٢٥

الحبال النورية ٥٨٢

الحجاب الحاجز ٢٢١. المنتصف ٦٠٠

الحجران الاذنيان ٥٢٧

الحدة الرمادية ٤١٣. حدة لوبروس ٥٨٠. الحدة

الوركية ١٠٥

الحزمة الزيتونية ٤٠٨

الاحشا ٥٢٩

الحشفة ٦٢١

الحفرة الآسية ٥١. البيضية ٥٨١. البيضية النصف ٥٢٤

الكروية النصف ٥٢٤. ذات البطنين ٤٠. الجناحية

د

دائرة ويلس ٣٠٥
الدرز الاكلبي ٦٣ السهي ٦٣. اللامي ٦٣
دروز جانب الجحبة ٦٣. قاعدتها ٦٤. الوجه ٦٤
الدماغ واقسامه ٤٠٦. اغشيتة ٤٠٣. نقله ٤٠٧
الدهليز ٥٢٤ و ٦٣٣
الدورة الجنبينية ٥٨٦

ر

الاربطة (كلام كلي) ١٢٩
الرباط الاخرى الترقوي العلوي والسفلي والغرابي
الترقوي ١٤٩
بوارت ٢٥١
الاربطة بين الشوكات والرباط اعلى الشوكات ١٣٥
بين النوات المستعرضة ١٣٥
الرباط الجانبي الوحتي للفصل الصدعي الفكي والجانبي
الانسي والاري الفكي والحفظي ١٣٩
الجفني ٥١٣
الحاملان المحوريان المقدم والخلفي والمستعرض
والحفظيان ١٣٦
الاربطة المحلقة لرسغ القدم ٢٦٧. الرسغ القدي ١٦٥
الرسغ اليدي ١٥٦. الرسغية المشطية اليدي
١٥٨

اربطة الرحم ٦٣٧
الرباطان المحلقتان المقدم والخلفي لليد ٢٤٢
الاربطة الرسغية المشطية القديمة ١٦٩. الرسغي الجانبي
الانسي والوحتي والمقدم والجانبي ١٥٥
اربطة الركبة الباطة ١٦٣. الطاهرة ١٦١
الاربطة الصفراء ١٣٤
الرباط الضلعي الترقوي ١٤١
الضلعي الفقري المقدم والحفظي المتوسط ١٤٠
الضلعي القصي المقدم والخلفي والحفظي ١٤٢
الضلعي المستعرض المقدم والمتوسط والخلفي

٤٦. تحت الشوكة ٨٤. المحنكية ٦٧. الزوجية ٧٠
الصدغية ٧٠. العاوية ٨٦. فوق الشوكة ٨٤
المرفقية ٨٩. المقارية ٨٩. النائية ٥١. الوتدية
الفكية ٧١. الروداجية ٤٢. الوركية المستقبية ٦٦٣
المخفرتان الانفيتان ٥٠٣ و ٧٢
الحق المحرقفي ١٠٦
المحلقة البطنية الظاهرة ٦٤٦ و ٦١٥. البطنية الباطة ٦٥٠.
الفخذية ٦٥٩

حلمة الثدي ٦٤٣. المحملة الدمعية ٥١٣
الحليمات الجلدية ٤٩٤. اللسانية ٤٩٩
المنجرة ٥٨٩. اربطتها ٥٩١
الحنك ٥٣٧
الحوصلة المارارية ٥٧٠
الحويصلتان المنويتان ٦٢٨
حويصلات كرافيموس ٦٤٠
الحوض ١٠٨ و ٦١٢. مدخلة ١٠٠. محاوره ١٠٩. حوض
الانثى والذكر ١١٠

خ

الخنان ٥٣٠
الخزانة الخلفية للعين ٥١٠. المقدمة ٥١٠
الخنصيتان ولفائفها ٦٣٣ و ٦٣٥. الخنصيتان للدماغ ٤٢١
الخط الصدغي ٣٤. الابيض ٢١٥ و ٢١٨. الخلفي بين
المدورين ١١٢. المقدم بين المدورين ١١٢. المحرقفي
المشط ١٠٤. الخشن ١١٢. المربع ١١٢
الخطان الهلاليان البطنيان ٢١٨
الخلاة المايضي ٣٤٤. المنقوب الخلفي ٤١٢. المنقوب المقدم
٤١٣
الخلايا الحامية ٤٠. المصفوية ٤١. الهوائية ٦٠٣
الحمل المعوي ٥٥٥
الحجبة المخيضية ٤٠٤

الارتفاع الانفي ٣٦ المجبي ٣٥. المجاري ٣٤ المحرفي
المشطي ١٠٦

الارتفاق الذقي ٦١. العالي ١٠٦

الرحم ٦٣٦

الربطوبة الزجاجية ٥١٠. الربطوبة المائية ٥١٠

الركابي ٥٢٣

الرتشان ٦٠٠

ز

الزاوية العجزية القرية ٣٤. العانية ١٠٦

الزائدة الاذنية ٥٧٩. الزوائد الهدية ٥٠٧

س

ساقا احجاب ٢٢٢. الخ ٤١٢. سوق الخنج ٤٢٦

السريان البصريان ٤١٩

سكاريا مثله ٣٤٠

السلم الدهليزي ٥٣٦. الطلي ٥٣٦

السمحاق ١١

الاسنان ٥٣١. الدائمة ٥٣١. الزمنية ٥٣٣. تولدها ونوها

وبروزها ٥٣٦

السنلاني ٥٢٢

ش

الشبكة المخاطية ٤٩٥

الشبكة ٥٠٨

الشرم الانفي ٣٦. بين العفتين ١١٢. السيني ٦٢. العجزى

الوركي الصغير والكبير ١٠٥. فوق الحجاج ٣٦

فوق اللوح ٨٥. المصفوي ٣٥

الشرايين (كلام كي) ٢٧٣. تنسجها ٢٧٤. طبقاتها ٢٧٤.

اوعينها ٢٧٥

الشريان الابري المحلي ٢٨٦

الابطي واقسامه ٣١٠

الابهامي الرئيسي ٣١٧

والحنطي ١٤١

العاني المقدم والحنطي والعلوي والسفلي ١٤٧

العجزى المحرفي المقدم والحنطي ١٤٥

العجزى المعصمي المقدم والحنطي ١٤٦

العجزى الوركي الصغير ١٤٦

العجزى الوركي الكبير ١٤٥

العرايى الاخرى والمستعرض ١٥

العرايى العضدي والعصدي الحنطي والعالي ١٥٠

القصبية الشظوية ١٦٤

القصي الترقوي المقدم والحنطي ١٤٨

القصي المقدم والحنطي ١٤٤

القطني العجزى والقطني المحرفي ١٤٤

القفوي ٢٠٤

الاربطة الكبدية ٥٦٤

الرباط الكعدي الزندي المحيط والمحرف وبين

العظمين ١٥٢

الكعدي الزندي المقدم والحنطي ١٥٤

كبيرات ٢١٥

اربطة المثانة ٦١٥

المثلث ٢١٥ المثلث للحجري ٢٣٨

المرفي المقدم والحنطي والانسى والوحتي ١٥٢

المسنن ٤٠١

المشترك المقدم والحنطي ١٣٣

المنطية السلامية ١٠٩

المنطية والمنطية السلامية والسلامية ١٧٠

المعلق للعدسة ٥١١

المخريان الحاملان المقدمان والحنطيان

والحجاسيان والحنطيان ١٣٧

المخري المحوري والسابعة ١٣٨

التواتر المفصلة ١٣٥

الهدلي ٥٠٨

الرباطة الهلالية ٤١٧

الرباط الوركي الحنطي والمحرفي الخذي والمستدير

والحنطي والمستعرض ١٦٠

الشرابان الاجوفي ٢٣٦

الاخصي الانسي ٢٥١. الاخصي الوحشي ٢٥١

الاذني للاذني المخلي ٢٨٦. الاذني المخلي ٢٨٦

الاذني للموخر ٢٨٥

الاستغياتي الباطن ٢٣٤. الظاهر السطي ٢٤٢.

الظاهر الغائر ٢٤٢.

الاستطرافي للزندي ٢٢٠. الاستطرافي المقدم

والمخلي ٢٩٩. للظري للقدم ٢٤٩ للشظوي ٢٥٠

الاصعية للزندي ٢٢٠

الاصعية للفس الاخصي ٢٥٢

الاكليبي السفلي ٢٨٤. العلوي ٢٨٥

الاكليبيان ٢٧٨

الاولي ٢٢٧

الاولية السفلي ٢٢٧

الانفي للفكي الباطن ٢٩١. الانفي الجاني ٢٨٥.

الانفي للعيني ٢٩٨

الاورطي ٢٧٥. الاورطي البطني ٢٢٢. الصدري

٢٢٠

الباسوري السفلي ٢٣٥. العلوي ٢٣٩. المتوسط

٢٢٣

البصلي ٢٣٥

البلعوي الصاعد ٢٨٦

البنكرياسي الاثاعشري السفلي ٢٣٧. الاثاعشري

العلوي ٢٢٥

البنكرياسية ٢٢٥

البولي ٢٢٥

الشرابين بين الاضلاع ٢٣١

بين العظمين المخلي ٢١٩. المقدم ٢١٩

النامورية للاورطي الصدري ٢٣١

النامورية للندي الباطن ٢٠٨

تحت الترقوة واجزائه ٢٠٠

تحت الحجاب ٢٩٠. الذقن ٢٨٤. الفك ٢٨٤.

اللسان ٢٨٢. اللوح ٢١٢

الندي الباطن ٢٠٧

الثاقبة للندي الباطن ٢٠٨. للبخذي ٢٤٢

الشرابين الخلفية للفس الاخصي ٢٥١. المقدمة ٢٥٢

للکمبري ٢١٨

الجبي ٢٩٨

الجنيان ٢٩٧

الجناحية ٢٩٠. الجناحي المحدي ٢٩١

الجناحي المحازي ٢٣٠

الجناحي العلوي ٢٠٧

المحرفي الاصلي ٢٣١. الباطن ٢٢٢. الظاهر

٢٣٩. الفطي ٢٢٨. المعكف ٢٤٠. المنعكف

السطي ٢٤٢.

المخفي الدرقي ٢٨٢

المخفري ٢٠٦

المخفري العلوي ٢٨٢

المخفي المخلي ٢٩٠

الموصل ٢٢٥

المخلي ٢٢٣

الدرقي السفلي ٢٠٦. العلوي ٢٨١

الدعي ٢٩٧

الراحي السطي ٢١٧. الراحية بين العظام ٢١٨

الرحي ٢٢٣

الرسغي للقدم ٢٤٨. المخلي للزندي ٢٢٠. المقدم

للزندي ٢٢٠. المخلي للکمبري ٢١٧.

المقدم للکمبري ٢١٧

الرتوي ٢٥٢

الراوي ٢٨٥

الوندي ٢١٨. الراجع المخلي ٢١٩. الراجع المقدم

٢١٩

الساد ٢٣٤

السياني الکمبري ٢١٨

السياني الاصلي ٢٧٩. الباطن ٢٩٥. الظاهر ٢٨٠

السمائي المخلي ٢٠٢. السفلي ٢٨٥. الصغير ٢٨٩

المتوسط ٢٨٨. المقدم ٢٩٦

السطي النازل ٢٨٢

السخي ٢٩٠

السي السفلي ٢٨٩

الشریان السیفی ٢٢٨
 الشیخی المکرزی ٢٢٨
 الشراسیفی للقرقی الظاهر ٢٢٩ . الشراسیفی
 السطی ٢٤٢ . الشراسیفی العاوی ٢٠٨
 الشظوی ٢٥٠ . الشظوی المقدم ٢٥٠
 الشعبية ٢٢١
 الشفوی السلفی ٢٨٤
 الشوکی المجانیة ٢٠٢ . الشوکی الخلفی ٢٠٤ . المقدم ٢٠٢
 الصدري الاخری ٢١٢ . المجاحی ٢١٢ . الطویل
 ٢١٢ . العلوی ٢١٢
 الصدغی ٢٨٧ . الصدغیان الغائران ٢٩٠
 الضدغی ٢٨٢
 الطیلي للسائی ٢٩٦ . الطیلي للفکی الباطن ٢٨٨
 الطحالی ٢٣٥
 الظهري لایهار القدر ٢٤٨ . الظهري السبائی
 ٢١٧ . للقدم ٢٤٨ . للقصیب ٢٩٦ . اللسانی
 ٢٨٢ . اللوحی ٢١٢
 الظهران الایهامیان ٢١٧
 العجائی المستعرض ٢٣٥ . العجائی السطی ٢٣٥
 العجوزی المتوسط ٢٣١ . العجوزة المجاسبة ٢٣٨
 العصصی ٢٢٧
 العضدی ٢١٢
 العضلی المجاهی ٢٠٨
 العقی الانسی ٢٥١
 العلوی بین الاضلاع ٢٠٨
 العقی الرئیسی ٢٨٥ . السطی ٢٠٧ . الغائر ٢٠٩
 الصاعد ٢٠٦ . المستعرض ٢٠٧
 العینی ٢٩٦
 الغائر السلفی للعضدی ٢١٥ . العلوی ٢١٤
 فدیان ٢٩١
 الفغذی ٢٤٠ الفغذی الغائر ٢٤٢
 الفغزی ٢٠٢
 الفکی الباطن ٢٨٨
 الفی ٢٩٠

فوق الاخر ٢٠٦ . فوق المجاح ٢٩٧ . فوق اللوح
 ٢٠٦ . فوق الکلیة ٢٢٩
 القاعدی ٢٠٤
 القصی المحلي ٢٨٢
 القصی الخلفی ٢٤٩ . الراجح ٢٤٧ . المقدم ٢٤٦
 القطنیة ٢٣٠
 القوس الاخصی ٢٥١ . الاورطی ٢٧٦ . الراجح
 السطی ٢١٨ . الراجح الغائر ٢١٦
 القولونی الایسر ٢٢٨ . الايمن ٢٢٧ . المتوسط ٢٢٧
 الکیدی ٢٢٤
 الکمبری ٢١٥ . الکمبری الراجح ٢١٧
 الکیمیان ٢٤٨
 الکوی ٢٢٩
 اللای للدرقی العلوی ٢٨١ . اللای للسانی ٢٨٢
 للسانی ٢٨٢
 اللغائی القولونی ٢٢٧
 اللهوی السلفی ٢٨٤
 اللوحي الخلفی ٢٠٧
 اللوزی ٢٨٤
 المسارقی السلفی ٢٢٧ . العلوی ٢٢٦
 الماضی ٢٤٤
 المتالی السلفی ٢٢٢ . العلوی ٢٢٢ . المتوسط ٢٢٢
 المنعم الکبیر للعضدی ٢١٥ . الکبیر للفغذی ٢٤٤
 المحور البطی ٢٢٢ . المحور الدرقي ٢٠٥
 المحی الخلفی ٢٠٤ . المتوسط ٢٩٩ . المقدم ٢٩٩
 المخزنیة ٢٩٦
 المخفی السلفی ٢٠٤ . العلوی ٢٠٤
 المرافق للعصب الورقي ٢٢٧
 المریضة للاورطی النازل ٢٢١ . للدرقي السلفی ٢٠٦
 المستعرضة للقاعدی ٢٠٤
 المشطی للکمبری ٢١٧ . المشطی للقدم ٢٤٨
 المشعی المقدم ٢٩٩
 المصفوی الخلفی ٢٩٧ . المقدم ٢٩٧
 المضی ٢٩٠
 المعدي ٢٢٤ . المعدي الاثنا عشری ٢٢٥ .

الشریان المعدي الثري الابسر ٢٢٦ المعدي الثري الامين	الصفحة ٦٢٤
٢٣٥	الصفحة الاثنية للحكي ٥٧ الروادية ٤١٢ الغربالية ٤٧
المعدة الطحالي ٢٣٦	المبودية للصوي ٤١. المبودية للحكي ٥٧
المغلي ٢٣٩	صفحة الفقرات ١٨. اللولية ٥٢٦
المعوية الدقيقة ٢٣٧	الصلبة ٥٠٤
المغذي الشطوي ٢٥٠	الصفحة الاف ٧٤. الصاخ البولي ٦١٨. الصاخ البولي
المفرد المنفلي ٢٤٦	في الاناث ٦٣٣. الصاخ السبعي الظاهر ٤٠
المفصلان السفليان ٢٤٦. العلويان ٢٤٦	والباطن ٤١
المقدمة بين الاضلاع ٢٠٨	صمام اوستاكيوس ٥٨٠. الصمام الناحي ٥٨٤. التلاني
المنصفية ٢٠٨. المنصفية الخلفية ٢٢١	الروث ٥٨١. صمام فيونس ٤٢١. اللغاني
المنكف الانسي ٢٤٢. الوحشي ٢٤٢ الخلفي	الاعوري ٥٥٨
والقادم ٢١٣	الصمامات المنطقه ٥٥٤. الهلالية ٥٨٢ و ٥٨٤
المنوي ٢٢٩	الصيوان ٥١٧
المبلي ٢٣٤	ض
الموخي ٢٨٥	الصفحة المشيمية ٤١٧
المعدة الطويلة ٢٩٨ القصيرة ٢٩٨	ط
المقدمة ٢٩٨	طبقات العين ٥٠٤
الوجي ٢٨٢. الوجي المستعرض ٢٨٧	الطيلة ٥١٩
الوركي ٢٣٧	الطحال ٥٧٢
اللا اسم له ٢٧٨	الطرفان السفليان ١٠٢ العلويان ٨١
الشعبة اليسرى ٥٩٧. اليمنى ٥٩٧	الاطراف ٨١
الشعر ٤٩٦	ظ
الشفران الكبيران ٦٣٣. الصغيران ٦٣٣	الاظفار ٤٩٦
الشفتان ٥٤٠	ع
الشقة المتوسطة ٤١٩	العرف المجلي ٦١٨ المحرفي ١٠٤ النصه ١١٦
الشوكة الاثنية ٣٦. الاثنية المقدمة ٥٤ الخلفية ٥٧	الدبك ٤٨
البلعومية ٢١ العانية ١٠٦ الموج ٨٥	العدسة البلورية ٥١٠
المصنوية ٤٢. الوركية ١٠٥	الاعصاب (كلام عام في مجموعها) ٢٩١. بناء المجموع
ص	العصي ٢٩٢. الباء الكرسكي للاعصاب
الصائم ٥٥٢	٢٩١ تركيبها الكيماوي ٢٩١. جومرها الانبوي
الصدر ٥٧٦	
الصفاق تحت اللوح ٢٣٧ الصفاق الفقري ٢٠٨	
الصفق ١٧٥	

العصب والمحو بصلي ٢٩٢ اعصاب المحيوة المحيوانية	العصب	بن العظمين المقدم ٤٦٣
والاية ٢٩٨ العصب السماتوي ٤٨٣. اقسامه		التاسع النازل ٤٥٣
٤٨٣. الاعصاب الجعدية ٤٢٧. تقسيمها ٤٢٧.		تحت اللسان (الثاني عشر) ٤٥١
الشوكية ٤٥٤. (كلام عام فيها) ٤٥٥		تحت المخري ٤٥٩
الابرى اللامي ٤٤٥		الناسلي الفخذي ٤٧٣
الاخصي الانسي ٤٨٠. الوحشي ٤٨١ المجلدي		التلافي الوجي (الخامس) ٤٣٢ .
٤٨٠		الجبي ٤٣٤
الاذلي الخلفي ٤٤٥. الصدغي ٤٤٠		المجلدي للاخصي الاسي ٤٨٠. المجلدي الاسي
الاذلي للعاشر ٤٤٩. الاذلي العظيم ٤٥٧		للفخذي المقدم ٤٧٤. المجلدي الانسي للضميرة
الاستغياي ٤٧٧. الاستغياي السفلي ٤٧٨		العضدية ٤٦٣. المجلدي الانسي الاصغر للضميرة
الاستطرافي التاسع ٤٥٨. الاستطرافي الشطوي		العضدية ٤٦٣. المجلدي للزدي ٤٦٥. المجلدي
٤٨١. الاستطرافي للضميرة العصبية ٤٦٠		للعصلي المغزلي ٤٦٦. المجلدية للمابضي الوحشي
الاستطرافي للضميرة العنقية ٤٥٨		٤٨١. المجلدي المتوسط للفخذي المقدم ٤٧٤
اسفل البكرة ٤٣٥		المجلدي الوحشي للضميرة القطنية ٤٧٣
اسفل الفك ٤٤٥		المجلدية الجابية ٤٦٩
الاعصاب اسفل اللوح ٤٦١		المجاحيان ٤٤٠
الاشعاعي (الراح) ٤٢٣		المحمل الطلي ٤٤٥
الاصبعية للاخصي الانسي ٤٨٠		المجالي ٤٤٨
الاصبعية للمتوسط ٤٦٣		المجالي ٤٣٦
اعلى البكرة ٤٣٥		المجري العظيم ٤٣٩
اعلى الترقوة ٤٥٧		المحرفي الارفي ٤٧١. المحلي ٤٧١
اعلى الحجاج ٤٣٥		المحشوي الكبير ٤٨٨. الصغير ٤٨٨
اعلى الفك ٤٤٥		المحشري السفلي الراح ٤٥٠
اعلى اللوح ٤٦١		المحشري العلوي ٤٥٠
الاولوي السفلي ٤٧٨. العلوي ٤٧٧		المحنية ٤٣٨
الانفي ٤٣٥. الانفي المحنكي ٤٣٩		الدمعي ٤٣٤
الباسوري السفلي ٤٧٧		الدرفي الازلي ٤٥٣
البصري (الثاني) ٤٣		ذات البطين ٤٤٥
البصلة الشبية ٤٣٩		الدقفي ٤٤١
البلعومية للتاسع ٤٤٧		ذنب الفرس ٤٧٥
البلعومي للعاشر ٤٤٩		الدوقي للغاس ٤٤١
البلعومي للعقدة الودية المحنكية ٤٣٩		الرثوي المعدي (العاشر) ٤٤٨
بين الاضلاع السفلي ٤٦٩		الرثوية المحنكية ٤٥٠. المقدمة ٤٥٠
بين الاضلاع العليا ٤٦٨		الراحي المجلدي ٤٦٣. السطحي ٤٦٦ الفائر ٤٦٦
بين العظمين الخلفي ٤٦٧		الرحية ٤٩٣

الاعصاب الزندي ٤٦٤

الساد ٤٧٣. الاضافي ٤٧٣

السيانية للتاسع ٤٤٧

السياني للعقدة الزندية المحكية ٤٣٩

السمعي (الثامن) ٤٤٦ و ٥٢٨

السني السفلي ٤٤١. المخلفي ٤٣٧. المقدم ٤٣٧

الشي (الاول) ٤٢٨

الشوكي الاضافي (المحادي عشر) ٤٥١

الشافن الطويل الانسي ٤٧٥

الشافن القصير الوحشي ٤٧٩

الصدري المخلفي ٤٦٠

الصدرين المقدمان ٤٦١

الصدري القلبية ٤٥٠

الصدغي ٤٣٧

الصدغي الوجبي ٤٤٥

الصدغيان الغامران ٤٤٠

الضرسى اللاني ٤٤١

الضفيرة اعلى الكلية ٤١٩

الضفيرة الاكليلية المخلفة ٤٨٧. المقدمة ٤١٧

الاورطية ٤٩٠. الباسورية السفلى ٤٩١.

البروستانية ٤٩٢. البطينية ٤٨٩. الحجابية.

٤٨٩. المخلفة ٤٩١. المخلفة السفلى ٤٩١.

الرحمية ٤٩٢. الرضفية ٤٧٥.

السيانية ٤٨٤. الشمسية ٤٨٩.

الطحالية ٤٩٠. العجزية ٤٧٦. العضدية

٤٥٩. العنقية ٤٥٦. القطنية ٤٧٠. القلبية

السطحية ٤٨٧. القلبية الفائرة ٤٨٧.

الكبدية ٤٩٠. الكيفية ٤٨٤. الكلوية ٤٨٩

المسارية السفلى ٤٩٠. العليا ٤٩٠

المهبلية ٤٩٢ المبيضية ٤٨٩. الثانية ٤٩٢.

العدية. ٤٩٠. النوية ٤٨٩

٤٦٦

٤٤٧. يعقوب ٤٤٧

الظري للفضيب ٤٧٧.

الاعصاب العجائي ٤٧٧

العجزية ٤٧٥. فروعها الخلفية ٤٧٦. فروعها

المقدمة ٤٧٦

العصبي ٤٧٥. فرعه الخلفي ٤٧٥. فرعه المقدم

٤٧٥

العضلي المجلي للصفيرة العصبية ٤٦٢. العضلي

المجلي للشطوي ٤٨٢. العضلي المغزلي ٤٦٦

العضلية للاخصي الانسي ٤٨٠. للمتوسط ٤٦٣.

للزندية ٤٦٥. للصفيرة العجزية ٤٧٧.

للفقدية المقدم ٤١٢. للفروع العنقية

٤٥٨. للقضي المقدم ٤٨٠. للمابضي الانسي

٤٧٩. للمتوسط ٤٦٣. للوركي العظيم ٤٧٥

العنفي السطحي ٤٥٧. الوجبي ٤٤٥

العنقية ٤٥٥. فروعها الخلفية ٤٥٨. المقدمة ٤٥٦

العنقية القلبية (للعاشر) ٤٥٠

العنقي الخامس ٤٩٣

فديان ٤٣٩

الغخذي المقدم ٤٧٣

الفكي السفلي ٤٣٩. الفكي العلوي ٤٣٦

الفكي (لخامس) ٤٤٠. العنية (للسابع) ٤٤٥

الفصي المخلفي ٤٧٩. المقدم ٤٨١

القطني العجزى ٤٧٠

القطنية ٤٧٠ (كلام عام فيها وفروعها) ٤٧٠

القلبي السفلي ٤٨٧. العلوي ٤٨٦. المتوسط ٤٨٧

الكعبري ٤٦٦

الكلوي المحشوي ٤٨٨

اللسانية ٤٤٧

اللساني البلعوي (التاسع) ٤٤٦

اللزوية ٤٤٧

المابضي الانسي ٤٧٩. المابضي الوحشي ٤٨١

الميلد القلعة (السادس) ٤٤٣

المتوسط ٤٦٣

المحرك القلعة (الثالث) ٤٣١

المرقطة ٤٥١

المضغي ٤٣٩



الاعصاب المعدية ٤٥١	العضلات ٢٢٧ تحت المرفقية ٢٢٣
المفصلي للاخصى الانسي ٤٨٠ . المفصلي الرسغية	التواءية الساقية ٢٦٢
للوردي ٤٦٦ . المفصلي للركبة للماضي	التواءية السفلى والعليا ٢٥٧
الانسي ٤٧٩ . المفصلي للركبة للماصن	تلائية الرووش ٢٢٢
الانسي ٤٧٥ . الماضي الوحشي الشطوبه	المجلدية ١٩٠
٤٨١ . المرفقية للوردي ٤٧٥ . الوركية للوركي	المجناحية الانسية والوحشية ١٨٧
المعظم ٤٧٨	المحرفية ٢٤٨
المعكك ٤٦١	عضلات
الموخرى الصغير ٤٥٧ . العظام ٤٥٩	المحفرة ٥٩٤ . اعلاها ٥٩٥
المعدية الطويلة ٤٣٥ القصيرة ٤٣٦	المخافضة لجاح الاف ١٨٣ . لزاوية الفم ١٨٤ .
الكفنية ٤٩٣	للشفة السفلى ١٨٤
الورديان المحكيان ٤٣٧	المخراطينية القدمية ٣٦٩ . اليدية ٢٤٥
الوجي (السابع) ٤٤٢	المخاطية ٢٤٩
الوجي ٤٣٧	الدرقية اللامية ١٩٣
الوركي الصغير ٤٧٨ . العظام ٤٧٨	ذات البطنين ١٩٤ . ذات البطنين العنقية
العضلات (كلام كلي) ١٧١ . شكلها ونسبتها ١٧٣	٣١٠ . ذات الراسين العصبية ٢٣ ذات
العضلة الاربية البلعومية ١٩٩ . الاربية اللامية ١٩٤ .	الراسين المخفية ٢٥٨
الاربية اللسانية ١٩٧	الدالية ٢٣٦
الاخعيات الثلاث ٢٠٢	الدقية اللامية ١٩٥ . الدقية اللامية اللسانية
الاذنية العليا والمخلفية والمقدمة ١٧٨	١٩٥
الاخصية ٢٦٣	الراحية بين العظام ٢٤٦ الطويلة ٢٢٥ .
الاخصية بين العظام ٢٧١	القصيرة ٢٤٤
الاولوية الصغيرة ٢٥٥ الكبيرة ٢٥٤ المتوسطة ٢٥٥	الراحية للطلبة ٥٣٣
الباسطة لاهام القدم ٢٦ الباسطة للخصر ٢٣٩	الرافعة للاست ٢٦٩ للجنين العلوي ١٨٠ لزاوية
الزندية للرسغ ٢٤٠ . المشتركة للاصابع	الفم ١٨٣ . لزاوية اللوح ٢٠٦ . للشفة السفلى
٢٣٩ . للسبابه ٢٤٢ . الطويلة للاصابع ٢٦١	١٨٤ . للشفة العليا ١٨٣ للشفة العليا والجناح
القصيرة للاصابع ٢٦١	الاف ١٨٣ . للهاء ١٩٩
الباسطان الكمبريتان للرسغ ٢٣٨	الروافع للاصلاع ٢٢٠
الباسط لاهام اليد ٢٤١	الركابية ٥٣٣
الباطحة الطويلة ٢٣٨ . القصيرة ٢٤١	رباعية الرووش ٢٥٠
العضلات بين الاضلاع ٢١٩	الرفيقة ٢٥٣
العضلة تحت الاضلاع ٢٢٠ تحت الترقوة ٢٢٥ . تحت	الزوجيتان ١٨٤
الشوكة ٢٢٨ . تحت الفخذية ٢٥١ . تحت اللوح	السادة الباطنة ٢٥٦ . الظاهرة ٢٥٧
	السادة للجنين ١٧٩ للطلبة ٥٣٢ . لعبد الفخذ
	٢٤٩ للهاء ١٩٩
	الشطوبه الثالثة ٢٦١ . الطويلة والقصيرة ٢٦٦

العضلات الشوكية الظهرية ٢١٠. الظهرية النصف ٢١١. العضلات الكتفية اللامية ١٩٣	العضلات الكتفية اللامية ١٩٦
الكتفية ٢١٠. الكتفية النصف ٢١١	الكتفية ٢١٠. الكتفية النصف ٢١١
الصدرية الصغيرة ٢٢٤. الكبيرة ٢٢٣	الصدرية الصغيرة ٢٢٤. الكبيرة ٢٢٣
الصدغية ١٨٧	الصدغية ١٨٧
الصلبية الصغيرة ٢٤١. الكبيرة ٢٤٧	الصلبية الصغيرة ٢٤١. الكبيرة ٢٤٧
الصبيان ٥١٨	الصبيان ٥١٨
الضاغطة للجبرى ٦٦٩	الضاغطة للجبرى ٦٦٩
الضاغطان للالف ١٨٣	الضاغطان للالف ١٨٣
الضرسية اللامية ١٩٤	الضرسية اللامية ١٩٤
الطالية ٢٠٨	الطالية ٢٠٨
الظهرية بين العظام القديمة ٢٧١. اليد ٢٤٦	الظهرية بين العظام القديمة ٢٧١. اليد ٢٤٦
الظهرية الطويلة ٢١٠. العريضة ٢٠٥	الظهرية الطويلة ٢١٠. العريضة ٢٠٥
عضلات العجان في الاناث ٦٦٧	عضلات العجان في الاناث ٦٦٧
العجانية المستعرضة ٦٦٦	العجانية المستعرضة ٦٦٦
العجزية القطنية ٢٠٩	العجزية القطنية ٢٠٩
العصصية ٢٧٠	العصصية ٢٧٠
العضدية المقدمة ٢٣١	العضدية المقدمة ٢٣١
الكتفية الطويلة ٢٠٢	الكتفية الطويلة ٢٠٢
عواصر البلعوم ١٩٧	عواصر البلعوم ١٩٧
الغراية العصبية ٢٣٠	الغراية العصبية ٢٣٠
الغشائية النصف ٢٥٩	الغشائية النصف ٢٥٩
الغصصية المفردة ٢٠٠	الغصصية المفردة ٢٠٠
الغذية ٢٥١	الغذية ٢٥١
فوق الشوكية ٢٢٧	فوق الشوكية ٢٢٧
الفايضة الاضافية ٢٦٩. المختصر ٢٤٥. الزندية	الفايضة الاضافية ٢٦٩. المختصر ٢٤٥. الزندية
للسف ٢٣٥. السطحية للاصابع ٢٣٥	للسف ٢٣٥. السطحية للاصابع ٢٣٥
الطويلة لايهام القدم ٢٦٤. لايهام اليد	الطويلة لايهام القدم ٢٦٤. لايهام اليد
٢٢٧. للاصابع ٢٦٥ الفائرة للاصابع ٢٣٦	٢٢٧. للاصابع ٢٦٥ الفائرة للاصابع ٢٣٦
القصور لايهام القدم ٢٧٠. لايهام اليد	القصور لايهام القدم ٢٧٠. لايهام اليد
٢٤٣. للاصابع ٢٦٨. المختصر القدم ٢٧١.	٢٤٣. للاصابع ٢٦٨. المختصر القدم ٢٧١.
لمختصر اليد ٢٤٥. الكعبرية للسف ٢٣٤	لمختصر اليد ٢٤٥. الكعبرية للسف ٢٣٤
القصية المقدمة ٢٦٠ المخلنية ٢٦٥	القصية المقدمة ٢٦٠ المخلنية ٢٦٥
القصية الترقوية المحلية ١٩٠. الدرقية ١٩٢.	القصية الترقوية المحلية ١٩٠. الدرقية ١٩٢.
اللامية ١٩٢. المثلثة ٢٣٠	اللامية ١٩٢. المثلثة ٢٣٠
الكاية المربعة ٢٢٧. المستديرة ٢٣٤	الكاية المربعة ٢٢٧. المستديرة ٢٣٤
عضلات لسان المزمار ٥٩٥	عضلات لسان المزمار ٥٩٥
المابضية ٢٦٤	المابضية ٢٦٤
المبعدة لايهام القدم ٢٦٨. لايهام اليد والمقربة له	المبعدة لايهام القدم ٢٦٨. لايهام اليد والمقربة له
والمقاومة له ٢٤٣. المختصر القدم ٢٦٩. المختصر	والمقاومة له ٢٤٣. المختصر القدم ٢٦٩. المختصر
اليده والمقاومة له ٢٤٥	اليده والمقاومة له ٢٤٥
المبرقة ١٨٥	المبرقة ١٨٥
المتسعتان ٢٥١	المتسعتان ٢٥١
العضلة المثلثة القصية ٢٣٠	العضلة المثلثة القصية ٢٣٠
المعدة للمحاج ١٧٩	المعدة للمحاج ١٧٩
المحطة المجنفة ١٧٨. المحطة الشفوية ١٨٥	المحطة المجنفة ١٧٨. المحطة الشفوية ١٨٥
العضلات المخططة ١٧١. العبر المخططة ١٧٢	العضلات المخططة ١٧١. العبر المخططة ١٧٢
العضلة المربعة المخرفة ٢٠٤. الغذية ٢٥٧. القطنية ٢١٨	العضلة المربعة المخرفة ٢٠٤. الغذية ٢٥٧. القطنية ٢١٨
المرفقية ٢٤١	المرفقية ٢٤١
المستديرتان الصغيرة والكبيرة ٢٢٨	المستديرتان الصغيرة والكبيرة ٢٢٨
المستقيمة الطبية ٢١٧	المستقيمة الطبية ٢١٧
المستقيات الراسية ٢٠١ و ٢١٢	المستقيات الراسية ٢٠١ و ٢١٢
المستقيمة الغذية ٢٥٠	المستقيمة الغذية ٢٥٠
المستقيات العينية ١٨٠	المستقيات العينية ١٨٠
المستعرضة ٢١٦. القديمة ٢٧١	المستعرضة ٢١٦. القديمة ٢٧١
المستنة الكبيرة ٢٣٥	المستنة الكبيرة ٢٣٥
المستنتان الحظيفتان ٢٠٧	المستنتان الحظيفتان ٢٠٧
المشطية ٢٥٢	المشطية ٢٥٢
المضاغطة ٢١٠	المضاغطة ٢١٠
المضخكة ١٨٦	المضخكة ١٨٦
المضغية ١٨٦	المضغية ١٨٦
المجمل للبول ٦٦٥	المجمل للبول ٦٦٥
المعلقة ٦٤٨	المعلقة ٦٤٨
المعينتان ٢٠٦	المعينتان ٢٠٦
المخلجة الشوكية ٢١١	المخلجة الشوكية ٢١١
المقربة لايهام القدم ٢٧٠	المقربة لايهام القدم ٢٧٠
المقربات الغذية ٢٥٣	المقربات الغذية ٢٥٣

العظام العالي ١٠٦	المضلات الممدتان للأنف ١٨٢
العجز ٢٤	المخرفة الباطنة البطنية ٢١٦. الظاهرة البطنية
العصص ٢٧	٢١٤
العضد ٨٧	المخرفتان الراسيتان ٢١٢. المخرفتان العينيتان
العقب ١١٩	١٨١
العقد ١١٠	الموخرة المجبهة ١٧٧
الفقرات صغها العامة ١٨	الناصة للظفر ٢١٨. الشوكية ٢٠٩ للفضيب ٢٦٦
الفقرات الظهرية ٢٢. العنفة ١٩. القطنية ٢٢	الناعية ٢٦٢
الفك السفلي ٦١	الهدية ٥٠٨
الفكان العلويان ٥٠	الهرمية الانفية ١٨٢. البطنية ٢١٨. المحوصبة ٢٥٦
الفريتان السفليان ٥٩. الفريفي العلوي ٤٩	الوترية النصف ٢٥٩
المتوسط ٤٩	العضيلات المشطية ٥٨١
القص ٧٦	العظام (كلام كلي) ٨
القصة ١١٥	العظام الاسفينية ١٢٢
الكبير ٩٨	عظم الاطلس ٢٠
الكعب ١٢٠	الانفيان ٤٩
الكعبرة ٩٢	البارزة ٢١
الكلاني ٩٩	البسلي ٩٧
اللامي ٧٥	الترقوة ١٢
اللوح ٨٢	المجبي ٢٥
المحور ٢١	الجداريان ٢٤
عظام مشط القدم ١٢٤. مشط اليد ٩٩	عظام المجبة ٢٠
المرع المخرف ٩٧. الشبيه ٢٨	المخرفي ١٠٢
المصنوي ٤٧	المخنكان ٥٦
المكعب ١٢١	الدمعيان ٥٢
الموخي ٢٠	عظام رصغ القدم ١١٩. رصغ اليد ٩٥
الميكمة ٦٠	الرضفة ١١٤
الهرمي ٩٧	الزند ٩١
الهلالي ٦٦	الزورقي القدي ١٢٢. الزورقي اليدي ٩٦
الوتدي ٤٢	سلاميات القدم ١٢٥. سلاميات اليد ١٠١
الرجنيان ٥٥	السسمانية ٢٧
الوركي ١٠٤	الشظية ١١٧
عظام ورميوس ٤٩	الصدغيان ٢٨
العظيات الاذنية ٥٢٢	الاضلاع ٧٨. صفاتها العامة ٧٨. صفاتها الخاصة ٧٩

الغضروف الجفني ٥١٣ . المحلبي ٥٩٠ . الدرقى ٥٨٩

غضروف الصيوان ٥١٧

الغضروفان الطرجها ليان ٥٩٠

غضاريف الانف ٥٠٠

الغضاريف الضلعية ٨١

الغليصة ٥٢٨

الغدة المخذي ٦٥٨

ف

الفصل اللامع ٤١٨

الفحة الاذنية البطنية ٥٨١ . الفحة الموابية والمرية ٥٥

فحة الزمار ٥٩٣

الفحنان الانفيتان الخلفيتان ٥٤١

الفتق الاربي المستقيم ٦٥٣ . المخرف ٦٥١ . المخذي ٦٦١

فرجة سليبوس ٤١٣ . الضولية للدماغ ٤١١ . كلاسيربوس

٣٩ . المستعرضة للدماغ ٤١٨ . الوتدية ٤٧ . الوتدية

المنكية ٧١ . المجناحية الفكية ٧١

الفرجات الكبدية ٥٦٤

الفر ٥٣٠ . فم الرحم ٦٣٧

الفصوص الكبدية ٥٦٥ . الرئوية ٦٠٢

ق

القبوة وقوائمها ٤١٨

القرن المخلي ٤١٧ . المتوسط ٤١٨ . المقدم ٤١٧ . الكشبي

الاصغر ٤١٧ . الاكبر ٤١٨

القرنان العجزيان ٢٥ . المعصيان ٢٧ . العطينان

والصغيران للاوي ٧٥

القرنية ٥٠٥

القرحية ٥٠٧

القشري (قسم من العظم الصدغي) ٢٨

القنصة الرئوية ٥٩٦

عقد الاعصاب ٣٩٧

عقد الاعصاب الشوكية ٤٥٥

العقدة الاذنية لارنولد ٤٤١ . تحت الفك ٤٤٣ . المنجربة

٤٤٧ . المحوذية ٤٩١ . السفلى السباتوي ٤١٥

السفلى للعاشر ٤٤٨ . الصدرية ٤٨٨ . العنقية العليا

٤٨٤ . العنقية المتوسطة ٤٨٥ . العنقية ٤٣٦ . القطنية

٤٩٠ . كاسيريوس ٤٣٣ . الهاليليان ٤٨٩ . العنقية

السفلى ٤٨٥ . الوتدية المنكية ليكل ٤٣٧ . الوداجية

للتاسع ٤٤٧ . الوداجية للعاشر ٤٤٨

العمل الجراحي لاستخراج الحصة ٦٧١

العمود الفقري (كلام كي) ٢٧ . خطوطه المنجية ٢٨

عمود القوقعة ٥٢٥

العبد اللحمية ٥٨٢

عنكبوتية الدماغ ٤٠٥ . المحبل الشوكي ٤٠٠

العين وطبقاتها ٥٠٤ . اوساطها الكاسرة ٥٠٤

الاعور ٥٥٨

غ

الغدة تحت الفك ٥٤٠ . تحت اللسان ٥٤٠ . التيموسية

٦٠٥ . الدرقية ٦٠٤ . الدمعية ٥١٥ . الشحمية ٤٩٧

غدة الصنوبرية ٤٣٠ . الغدة النكفية ٥٣٩

غدتا برثولين ٦٣٤ . الغدتان التديتان ٦٤٣ . غدتا

كوبر ٦٣١

غدد باير ٥٥٦ . الغدد البيوتونية ٥٥٣ . غدد برونر ٥٥٦

الغدد الشفوية ٥٣٠ . العرقية ٤٩٧ . الغدد الفعية

٥٣١ . الغدد اللعابية ٥٣٩ . غدد ميوميوس ٥١٤

الغدد الوحيدة ٥٥٦

غشاء البكارة ٦٣٣ . المحلبي ٥٠٨ . الزلالي المنفصلي ١٣٠

الساد ١٤٧ . الضلعي الغرائي ٢٢٤ . الطليبي ٥٢١

اللاوي اللساني ٤٩٩ . المخاطي للنجرة ٥٩٦ . المخاطي

٥٠٣

الغضروف وانواعه ١٢٨

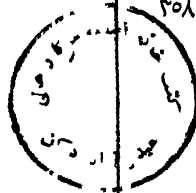
الغضاريف بين الفقرات ١٣٤

كف هيمور ٥٢	الفضيب ٦٢١
الكوريون ٤٩٤	القلب ٥٧٧ اقسامه ٥٧٨
الكوة البيضاء ٥٢٠. المستديرة ٥٢٠	القلقة ٦٢١
الكيس الاذلي ٥٢٦. المنجيري ٥٩٢. الدمعي ٥١٦. الزلالي	القمع الدماغي ٤١٢. المنجيري ٢٧. قع القوقعة ٥٢٥
١٢١. الخاطي ١٢١	القناة الانفية ٥٢ و ٥١٦. الاربية ٦٥٠. قناة اوستاكوس
ل	٥٢١. قناة برثولين ٥٤٠. البنيكرباسية ٥٧٢. قناة
اللبن ٦٤٤	بنيت ٥١٢. تحت الحجاج ٥١. المجاحبة الحنكية ٤٥
اللتان ٥٢١	القناة الحنكية الحنكية ٥١. الحوصلية ٥٧١. القناة
الحبة الدمية ٥١٥	السباتية ٤٠. قناة سنيو ٥٢٩. السمعة ٥١٩. السنية
اللسان ٤٩٨	السفلى ٦٢. السنية المقدمة ٥١. السنية الخلفية ٥١
لسان المزمار ٥٩٠	الشادة للطللة ٥٢١. شرواية ٥٨٨. الشوكية ١٩
اللفافة الاخضية ٣١٧. تحت الشوكية ٢٢٨. المحرفية	الصدرية ٢٨١. العجزية ٣٦. الحعدة ٦٥٩. قناة
٣٤٧. المحوصية ٦٧٣. الراحية ٢٤٤. السادة ٦٧٤	مدبان ٤٧. قناتا فلوبيوس ٦٣٩. الفاذنتان ٦٣٩
الساعدية ٢٣٣. الساقية ٢٦٠. الصدرية ٢٢٣	القوقية ٥٢٥. الكبدية ٥٧١. الفئوات الكلوية ٦٠٩
الصدغية ١٨٧. العجاية ٦٦٨. العريضة ٢٤٩	اللوية ٥٢٥. المركزية ٤٠٣. المشتركة الصفراوية
العصدية ٢٢٩. العقية ١٩٠. القطنية ٢١٧	٥٧١. الموية ٦٥٠. اللافة ٦٢٨. الهضمية ٥٢٩
الغريالية ٦٥٥. الغدية ٦٢٥. المسقية المثانية	الفئوات الهلالية ٥٢٤. قناة هوارتن ٥٤٠
٦٧٤. المغلفة ٦٢٤ و ٦٤١. المنوية اللاطنة ٦٢٤	الفئتان الدميتان ٥١٥
المنوية الظاهرة ٦٢٤ و ٦٤٧	قنطرة القدم ١٢٧
الفائف ١٧٤. السطحية ١٧٤. العائرة ١٧٥	القوس المجاجي ٣٦. الفخذي ٦٤٧. الفخذي الفائر ٦٥٨
الفائف ٥٥٤	فوس الففرات ١٨. المعدي الاصغر ٥٥٠. المعدي
الهاء ٥٢٧	الاكر ٥٥٠
اللوئزان ٥٢٨	القوقية ٥٢٥
الليففاوية (غدد واوعية كلام عام) ٢٧٩. صمامها	القولون الصاعد ٥٥٨. المستعرض ٥٥٩. اللازل ٥٥٩
٢٨٠. طفاها ٢٨٠	القشارة ٤١٩
الاطية ٢٨٤. الاذنية الخلفية ٢٢٨.	ك
الاربية ٢٨٤. الاولى ٢٨٦. بين الاضلاع	الكبد ٥٦٢
٢٨٩. البطن ٢٨٦. تحت الفك ٢٨٢	الكتف ٨١
التدية الباطنة ٢٨٩. المحاصل الكيلوسي	الكريات العمودية ٥٦٢. القشرية ٥٦٢. كدية ٥٦٨
٢٨١. المحرقية الباطنة ٢٨٦. الظاهرة ٢٨٦	الكروية ٥٦٢. الهدبية ٥٦٢
المحوص ٢٨٦. المجاجية ٢٨٩. المحوص ٢٨٦	الكليتان ٦٠٧

الغدد	المخصبة ٢٨٧. الدرقية ٢٩٠. الراسية ٢٨٣	المركز البصري ٤١٥. الدماغى الشوكى ٢٩٩
والاوعية	الرحم ٢٨٧. الزوجية ٢٨٣. الشعية ٢٨٩	المري ٥٤٣
الليفاوية	اوعية الصدر ٢٨٩. الصفن ٢٨٦. ووعية	المخلب ٤١٨
	المطال ٢٨٨. الطرف السفلى ٢٨٤. الطرف	المزدوجة ٢٣
	العلوى ٢٨٤. العجزة ٢٨٦. العفة ٢٨٣	المستقيم ٥٥٩
	العجان ٢٨٦. العفة ٢٨٣. الفية ٢٨٣	المستقيم في الاناث ٦٣٥
	القطنية ٢٨٦. القصب ٢٨٦. القلب ٢٨٩	الميزاب الاذنى البطنى ٥٧٩. البصري ٤٣. الدمعى ٥٣
	الكبد ٢٨٧. الكلية ٢٨٧. الماضية ٢٨٥	ذات الراس ٨٨. القري ٢٩ الكفى ٤٤
	المعدة ٢٨٨. المع الدقيق ووعية ٢٨٨	المفاصل (كلام كلي) ١٢٨. انواعها وحركها ١٢١
	المع الغليظ ووعية ٢٨٨. المصفية	المفصل الرسغى القدي ١٦٥. الرسغى اليدى ١٥٥. الرسغية
	المقدمة والمخلفة ٢٨٩. المخرجة ٢٨٣	المشطية ١٥٧. الرسغية المشطية ١٦٩. الركة
	المائة ٢٨٧. المريية ٢٩٠. المستقيم ٢٨٧	١٦١. الصدغى الفكى ١٢٩. الصلعية الفقرة ١٤٠
	المعدة ٢٨٨. النكية ٢٨٣. الوجيه السطحية	القصة ١٤٣. العجزي المحرقى ١٤٥. القصى الشطوى
	٢٨٣. الوجيه السطحية ٢٨٣. الوجيه	١٦٥. القصى الترقوى ١٤٨. الكفى ١٥٠. الكعبرى
	الغائرة ٢٧٣	الزبدى ١٥٣. اللوحى الترقوى ١٤٩. المرفى ١٥٣
	٢	المشطية السلامية والسلامية ١٥٩. المشطية السلامية
المأبض ٢٤٤		والسلامية ١٧٠. الوركى ١٥٩
المبيضان ٦٤٠		المشمية ٥٠٧
المائة ٦١٣		المطرقى ٥٣٢
المثلث تحت الترقى ٢٩٤ تحت الفك ٢٩٣. المخفى ٢٩٤		المع الدقيق ٥٥٢. الغليظ ٥٥٧
	السباتى السفلى ٢٩٢. السباتى العلوى ٢٩٢	المعدة ٥٤٩
	سكاربا ٢٤٠. المثالى ٦١٦. المتدم ٢٩١	المنعم ٥١٤
	المخرى ٢٩٤	المنجل المحى ٤٠٤. المنجى ٤٠٥
مثلثات العنق ٢٩١		المنصف المقدم والمتوسط والمخفى ٦٠٠
مجمع هيروفيلوس ٢٢		المنقار الوتدى ٤٥
مجرى البول فى الاناث ٦٣٥. فى الذكور ٦١٧		المنى ٦٢٩
المجمع البصري ٤١٣		المهبل ٦٣٥
المحفظة البلورية ٥١٠		
المحفضان اعلى الكليتين ٦١١		
المحل الاسود ٤١٤		
المخ ٤١٠. ثلاثيه بناوه وفصوصه ٤١١		
المخ ٤٢٢. بناوه وسوقه ٤٢٥. فصوصه ٤٢٤		
		ن
		النوا الارى ٤٢. الاخرى ٨٥. الكفى ٥٣. المجاحى
		الوتدى ٤٦. النوان المجاحيان ٤٦ و ٥٨. المجاحى

٣٦٧ تحت الترقية	الوريد	٥٠ المحلي ٧٧ المنجيري ٥٣. الريثولي
٣٧٧ تيسبوس	اوردة	٤٣. الروحي ٣٩. السري الحلفي ٤٤. المتوسط ٤٤
٣٦٨ الدني الباطل		المقدم ٤٦ السخي ٥٣ الشوكي الوندي ٤٥. الغراني
٣٦١ جاليسوس	وريدا	٨٦. الغدي ٤٣ القاعدي ٢١ الكلائي ٤٦. المرفقي
٣٥٥ الجبجي		٩١. المقاري للزند ٩١. المقاري للملك السفلي ٦٣.
٣٧٤ انجائية	الاوردة	الداني ٣١. الوندي ٥٨. الوجني ٥٣
٣٧٣ المحرقني الباطن ٣٧٣. المحرقني الظاهر ٣٧٣	الوريد	التوات الشوكية ١٩. المستعرضة ١٩. المنفصلة ١٩
٣٧٣ المحرقني المشترك		التخاع المستطيل ٤٠٧
٣٦٨ الدرقية السفلى		النقطة الدمعية ٥١٢
٣٥٩ الدرقني العلوي ٣٥٩. الدرقني المتوسط ٣٥٩		٥
٣٦٠ الدماغية		هيوط الخصبين ٦٣٠
٣٦٦ الراحة الفائرة		الاهذاب ٥١٤
٣٦٥ الراسي		الهرم المخلفي ٤٠٨. المقدم ٤٠٨
٣٧٧ الزئرية		الهيكل العظمي ٨
٣٥٥ الراوي		الهيكلس ٥١٧
٣٦٤ الردي المخلفي ٣٦٤ المقدم ٣٦٤		و
٣٦٩ الشعبة		وتر الباسطة الرباعية الرؤوس ٢٥١
٣٧٠ الشوكية		الوتر العيني وهو وتر الجنبين ١٧٩. وتر اكيلس ٣٦٣
٣٧١ الصافن الاسي ٣٧١. الناص الوحتي ٣٧١		الوتر المشترك ٣١٦
٣٥٧ الصدغي ٣٥٧. الصدغي الفكي ٣٥٧		الانوار (كلام كلي) ١٧٤
٣٧٣ الضفيرة الباسورية ٣٧٣. الرحمة ٣٧٣ الثانية		اوتار المنجيرة ٥٩٣
٣٧٣ البروستاتية ٣٧٣ المهلية ٣٧٣	الوريد	الاوردة (كلام كلي) ٣٥٣. نفسها ٣٥٣. انقسامها الى سطحية
٣٧٦ الطحالي		وغائرة وجبية ٣٥٤ صامانها ٣٥٤
٣٧٣ العجزي المتوسط		الوريد الابطي ٣٦٦
٣٦٦ العصبية		الاجوف السفلي ٧٣. العلوي ٣٦٩
٣٦٨ العلوي بين الاضلاع ٣٦٨		الاذني المخلفي ٣٥٧
٣٦٣ العميق		اعلى الكلية ٣٧٤
٣٦٩ الفرد الايسر ٣٦٩ الايسر ٣٦٩		البالي ٣٧٦
٣٧٣ الخذي		الباسلفي ٣٦٥
٣٥٩ القري		البلعوي ٣٥٩
٣٥٧ العكي الباطن	الاوردة	بين العظيمين ٣٦٦
٣٧٤ القطنية	الوريد	
٣٧٣ القلي المخلفي ٣٧٣ القلي 'عظم' ٣٧٣		
٣٧٣ القامية المقدسة		
٣٥٦ القوس الانفي		

الاوردة الكبدية ٣٧٤ و ٥٧٠
 الوريد الكبدية ٣٦٥
 الكوي ٣٧٤
 الاوردة اللسانية ٣٥٩
 الوريد الماصي ٣٧٣
 الميضية ٣٧٤
 المتوسط ٣٦٥ . المتوسط الباسيني ٣٦٦
 المتوسط الراسي ٣٦٦
 الاوردة الحية ٣٦
 بلحية ٣٦١
 الوريدان الخيان العائزان لحا ليسوس ٣٦١
 المزدوجة ٣٦٠
 المسارقي السفلي ٣٧٥ . المسارقي العلوي ٣٧٦
 المشي ٣٦١ .
 الموي ٣٧٤
 المعدي ٣٧٦
 الموهري ٣٥٧
 الوجبي ٣٥٦
 الوداجي الباطن ٣٥٩ . الوداجي الظاهر ٣٥٨
 الظاهر الخلفي ٣٥٨ . المقدم ٣٥٨
 الوريدان اللا اسم لها ٣٦٧



١٢٢٦	واظم منبسر
ج ٥٦	فن منبسر
ع ١٣	كتاب منبسر

